



RESOLUCIÓN N № 0839

- 0 3 JUN 2022

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

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

#### **CONSIDERANDO**

Que, mediante escrito con radicado interno No. 7716 del 28 de diciembre de 2021, el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N° 1.104.011.446 en calidad de Representante Legal del CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO, identificado con el NIT No. 901524771-8, solicita a esta Corporación, Permiso de Aprovechamiento Forestal único de trescientos cuarenta y seis (346) árboles de diferentes especies, para la ejecución del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE".

Que, obra a folio cincuenta y siete (57) del expediente, recibo de caja No. 126 del 24 de febrero de 2021, expedido por el Tesorero Pagador de CARSUCRE, por concepto de costos de evaluación.

Que mediante Auto N° 0242 de febrero 28 de 2022 se admitió el conocimiento de la solicitud presentada por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N° 1.104.011.446 en calidad de Representante Legal del CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO, identificado con el NIT No. 901524771-8y se ordenó REMITIR el expediente N° 13 de marzo 01 de 2022 a la Subdirección de Gestión Ambiental para que personal de acuerdo al eje temático, practicara visita técnica al sitio del proyecto, evaluarán y conceptuaran, sobre la viabilidad de la solicitud.

Que la Subdirección de Gestión Ambiental de CARSUCRE rindió informe de visita N° 049 de marzo 09 de 2022 y concepto técnico N° 0123 de mayo 10 de 2022.

Que, obra a folio ciento dos (102) del expediente, recibo de caja No. 470 de mayo 16 de 2022 por concepto de costos de tasa por aprovechamiento forestal expedido por el Tesorero Pagador de CARSUCRE.

Que, obra a folio ciento tres (103) del expediente, recibo de caja No. 502 de mayo 24 de 2022 por concepto de costos de seguimiento expedido por el Tesorero Pagador de CARSUCRE.



the married

main Main Germa





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

## **CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

**0** 3 JUN 2022

La subdirección de Gestión Ambiental rindió informe de visita N° 049 de marzo 09 de 2022 y concepto técnico N° 0123 de mayo 10 de 2022, respectivamente, en los que se determinó lo siguiente:

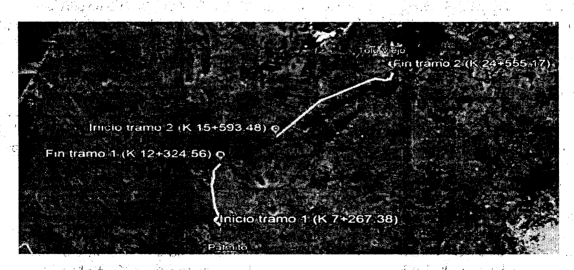
### INFORME DE VISITA Nº 049 DE MARZO 09 DE 2022

#### "DESARROLLO DE LA VISITA

Les Sign

El día 09 de marzo de 2022, el suscrito CRISTO F COLEY MADERA, contratistas de la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, y la practicante — Sandra Puello, adscrita a esta dependencia, en desarrollo de sus obligaciones contractuales, procedieron a realizar visita de inspección técnica ocular, con el fin de evaluar y conceptuar la viabilidad de la solicitud presentada por el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA identificado con cedula de ciudadanía Nº1.104.011.446 de San Pedro Sucre, presentando un inventario forestal al 100% de trescientos cuarenta y seis (346) arbóreos, de los cuales solicitan doscientos sesenta y dos (262) árboles para corte o APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO y ochenta y cuatro (84) para poda y manejo, para la ejecución del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO – SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE". Al llegar al sitio la visita, esta fue atendida por el Ingeniero Ambiental Álvaro Roqueme, en calidad de Auxiliar ambiental de la obra.

El proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO – SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE" consta de dos tramos en la vía Toluviejo que conduce al municipio de San Antonio de Palmito. El primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56; el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17.



Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u> Sinceiajo – Sucre



# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN RESOLUCIÓ

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

10 3 JUN 2022

Imagen 1. Área del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLU VIEJO – SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE"

La inspección técnico ocular con el fin de verificar la viabilidad del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO – SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE" presentado por el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ identificado con cedula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre, tuvo inicio en la parte final del segundo tramo de dicho proyecto en el K24+280 y finalizo en K0+180 el cual pertenece al inicio del primer tramo, en la vía de Toluviejo que conduce al municipio de San Antonio de Palmito evidenciando lo siguiente:

- 1.1 En el punto conocido como la virgen K24+280 georreferenciado con las coordenadas N: 9º 26' 6.42" W: 75º 26' 18.28" los árboles encontrados al margen de la vía han sido intervenidos, algunos con tratamiento de corte y otros con poda, como es el caso del espécimen de Samanea saman (Campano) Ubicado en el K21+9.80 georreferenciado en las coordenadas N: 9º 25' 56.10" W: 75º 26' 48.543", siendo los árboles intervenidos con tratamiento de corte aproximadamente veinte cuatro (24), lo cual se relaciona en informe de infracción NO PREVISTA con concepto técnico Nº085 del 01 de abril de 2022.
- 1.2 En los puntos que se georreferencian a continuación se toman algunos tramos de la vía a intervenir, donde se observaron varios árboles representativos del inventario forestal presentado por el solicitante, iniciando en las coordenadas N: 9º 25' 47.108" W: 75º 27' 22.22" se evidencia árbol de Tabebuía rosea (Roble), en las coordenadas georreferenciadas N: 9º 25' 47.06" W: 75° 27' 22.23" se encuentran especímenes con nomenclatura L45, L46, L47 y otros más, en las coordenadas N: 9° 23' 15:22" W: 75° 31' 59.78" se identifican árboles de Inga edulis (Guásimo) con la nomenclatura L106, L107, en el sector de la vereda Simba en las coordenadas georreferenciadas N: 9° 22' 2.208" W: 75° 32' 25.062" se identifican especímenes algunos de ellos identificados con las nomenclaturas K195, K196, K197, K198, K199, K200, K201, L129; todos los datos se encuentran acorde al inventario forestal relacionado por el solicitante, el cual es revisado hasta el K0+180 donde se encuentran establecidos arboles identificados con la nomenclatura K209, K210 ubicados en las coordenadas N: 9º 20' 46.36" W: 75º 32' 29.92" correspondiente a un árbol de Melicocca bijuga (Mamon) y Crescencia cujete (Totumo); todos los especímenes anteriores se encuentran en buen estado fitosanitario, con follaje acordes a la época de seguías y cuyas medidas dasométricas se encuentran acorde con las relacionadas en el inventario forestal presentado por el solicitante.

En el recorrido realizado en márgenes de la vía Toluviejo que conduce al municipio de San Antonio de Palmito, se verificó el inventario forestal presentado por el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ identificado con cedula de ciudadanía: N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre, se corroboro satisfactoriamente coordenadas geográficas, CAP,DAP, altura total (H<sub>total</sub>), altura comercial (H<sub>com</sub>), nombre común y científico de las especies y cantidades a aprovechar.



1. 4

THE FAIR PROJECTION OF THE

ale suijal si 1903. november 1





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

(...)

Teniendo en cuenta todo lo anterior, se deja constancia en el presente informe para los fines pertinentes."

## CONCEPTO TÉCNICO Nº 0123 DE MAYO 10 DE 2022

#### 1. ANTECEDENTES

- Expediente N° 13 del 01 Marzo de 2022.
- Auto Nº 0242 DE 28 de febrero de 2022.
- Radicado interno Nº 7716 de 28 de diciembre de 2021.
- Radicado internò Nº 0169 de 13 de enero de 2022.
- Informe de visita Nº 049 de 09 de Marzo de 2022

#### 2. ASPECTOS O FUNDAMENTOS LEGALES

- Ley 99 de 1993.
- Decreto 1791 de 1996.
- Ley 2811 de 1974.

#### 3. DOCUMENTO TÉCNICO:

El CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) presentó documento correspondiente ai PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO el cual contiene: caracterización del medio físico, medidas de manejo ambiental, Componente biótico y abiótico, Plan de Compensación, Caracterización de la Fauna y Plora de la zona.

### 4. DESCRIPCION DE LA EVALUACION

Basado en el informe de visita Nº 049 de 19 de abril de 2022 y visita de campo generada por el suscrito contratista CRISTO F COLEY MADERA de la Corporación Autónoma Regional de Sucre-CARSUCRE, a la Vía que conduce desde el municipio de TOLUVIEJO al municipio de SAN ANTONIO DE PALMITOS donde el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) Representado Legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA identificado con cedula de ciudadanía Nº1.104.011.446 de San Pedro Sucre desarrolla labores del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO— SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE", el cual consta de dos tramos, el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17, se logró constatar y/o corroborar lo siguiente:

7.1 El solicitante realizo intervenciones en la vía en mención sin la debida autorización de la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE), La intervención fue aproximadamente de 24 árboles de diferentes especies, (Tabla N° 5 del presente concepto técnico); justificando la actuación por la necesidad de avanzar las obras del presente proyecto, sin embargo la autoridad ambiental adelantó proceso





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

JUN 2022

sancionatorio de acuerdo al informe de INFRACCION NO PREVISTA, con concepto técnico Nº085 de 01 de abril de 2022.

7.2 El inventario forestal presentado por CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) de los árboles plantados en la margen de la vía TOLUVIEJO que conduce al municipio de SAN ANTONIO DE PALMITOS fue verificado y se corrobora que el inventario está de acuerdo con lo observado en campo, los especímenes arbóreos se encuentran plantados en zona rural, ubicada en la zona antes descrita.

La solicitud de aprovechamiento forestal es justificada por el proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO – SAN 7.3 ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE", los cuales se encuentran a la margen de la vía de TOLUVIEJO que conduce al municipio de SAN ANTONIO **DE PALMITOS** entre los K7 + 267.38 y K24 + 555.17 en los cuales se encuentran arboles característicos de bosque seco tropical, tales como Tabebuia Rosea (Roble), Enterclobium cyclocarpum (Orejero), Samanea saman (Campano), Pocohota pentandra (Ceiba bonga), Guazuma ulmifolia (Guásimo), entre otros, presentando un inventario forestal al 100% de trescientos cuarenta y seis (346) individuos arbóreos, de los cuales serán excluidos diecisiete (17) especímenes por estar entre los veinticuatro (24) intervenidos sin la respectiva autorización: dado esto los diecisiete (17) especímenes serán excluidos de la autorización de aprovechamiento forestal, además de eso la autoridad ambiental inició proceso de infracción de acuerdo al concepto tecnico Nº 085 de 01 de abril de 2022. Por tal razón los árboles objeto de autorización son los TRESCIENTOS VEINTINUEVE (329) especímenes descritos en la (Tabla Nº 1).

Tabla Nº 1

1.5

								COORDE	NADAS		
, ' <i>DE</i>	NOME	٠				ALTURA	ALTURA				VOLU
ESPEC	NCLAT	NOMBRE	NOMBRE	DAP	CAP	COMER	TOTAL			TRATAMIEN	MEN
IE	URA	COMÚN	CIENTIFICO	(m)	(m)	CIAL (m)	(m)	X	Υ	ТО	(m^3)
		* P1.						7.5		APROVECHA	1.7379
1	K2	HIGO	Ficus carica	1.7	3.9	3.2	8	9.435294	-75.44	MIENTO	67914
			tabebuia							APROVECHA	0.1671
2	K4	ROBLE	rosea	0.2	0.5	3.3	6	9.435262	-75.44	MIENTO	12299
			tabebuia							APROVECHA	0.3509
3	K5	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.85	7	9,435200	-75.44	MIENTO	35829
			Guazuma						14.	APROVECHA	0.2228
4	K7	GUASIMO	ulmifolia	0.5	1	2.2	4	9.435055	-75.44	MIENTO	16399
		15	Enterolobiu						1 4 4		
			m		<u> </u>	*				APROVECHA	0.3175
5	K8	OREJERO	cyclocarpum	0.45	0.95	3.3	6	9.435071	-75.44	MIENTO	13369
		CEIBA	Ceiba							APROVECHA	0.2807
6	K16	BLANCA	pentandra	0.3	0.56	4.95	9	9.434836	-7.5.44	MIENTO	48663
			tabebuia							APROVECHA	0.5314
7	K23	ROBLE	rosea	0.49	1.06	4.95	9	9.434753	-75.44	MIENTO	17112
			tabebuia							APROVECHA	0.3787
8	K24	ROBLE	- rosea	0.4	0.85	4.4	8	9.434629	-75.44	MIENTO	87879





# continuación resolución n $^{12}$ 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 2022

					· · · · · ·			T		45501/50/14	0005
	W05	505/5	tabebuia	0.04		0.0		0.404045	75 44	APROVECHA	0.2205
9	K25	ROBLE	rosea	0.31	0.66	3.3	6	9.434645	-75.44	MIENTO	88235
	440.0	20215	tabebuia						<b>75.</b> 4.	APROVECHA	0.4010
10	K26	ROBLE	rosea	0.4	0.9	4.4	8	9.434584	-75.44	MIENTC	69519
			tabebuia				_			APROVECHA	0.3509
11	K27	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.85	7	9,434510	-75.44	MIENTO	35829
			tabebuia							APROVECHA	0.5915
12	K28	ROBLE	rosea	0.52	1.18	4.95	9	9.434556	<i>-</i> 75.44	MIENTO	7754
·			tabebuia					1		APROVECHA	0.3475
13	K29	ROBLE	rosea	0.35	0.78	4.4	8	9.434541	-75.44	MIENTO	93583
			tabebuia				1			APROVECHA	0.2673
14	K30	ROBLE	rosea	0.26	0.8	3.3	6	9.434472	-75.44	MIENTO	79679
		1.2.3	- 4								
l			tabebuia				_		75,438	APROVECHA	0.5765
15	K31	ROBLE	rosea	0.52	1.15	4.95	9	9.434457	770	MIENTO	37433
,	,,,,,		tabebuia				_			APROVECHA	0.3877
16	K32	ROBLE	rosea	0.4	0.87	4.4	8	9.434529	-75.44	MIENTO	00535
			tabebuia							APROVECHA	0.2534
17	K33	ROBLE	rosea	0.29	0.65	3.85	7	9,434350	-75.44	MIENTO	53654
			tabebuia	į.	·					APROVECHA	0.2417
18	K34	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.85	7	9.434347	-75.44	MIENTO	55793
Ì			tabebuia							APROVECHA	0.2072
19	K35	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.3	6	9.434344	-75.44	MIENTO	19251
			Sapium							APROVECHA	0.9224
20	K36	ÑIPIÑIPI	aucuparium	0.9	2.07	4.4	8	9.434251	-75.44	MIENTO	59893
***		100	tabebuia								
21	K38	ROBLE	-rosea	0.4	0.88	4.4	8	9.434313	-75.44	PODA	6.470
		CAMPAN	Samanea				1				
22	K39	0	saman	0.36	0.78	3.3	6	9.434187	-75.44	PODA	
	.,	CAMPAN	Samanea							APROVECHA	0.3119
23	K40	0	saman	0.33	0.7	4.4	8	9.434142	-75.44	MIENTO	42959
			Guazuma							APROVECHA	0.6016
24	K41	GUASIMO	ulmifolia	0.6	1.35	4.4	8	9.434143	-75.44	MIENTO	04278
			Spondias					<del>  **,</del>		APROVECHA	0.3565
25	K42	ново	mombin	0.35	0.8	4.4	8	9.434079	-75.44	MIENTO	06239
		CAMPAN	Samanea	1						F 0.76	
26	K43	0	saman	1.25	2.75	5.5	10	9.434013	-75.44	PODA	1.55
			Guazuma				1	1		APROVECHA	0.2339
27	K44	GUASIMO	ulmifolia	0.29	0.6	3.85	. 7	9.434078	-75:44	MIENTO	57219
, , ,		CEIBA	Ceiba					1.			
28	K45	BLANCA	pentandra	0.9	2.3	5.5	10	9.433909	-75.44	PODA	
			Crescentia		<u> </u>			1		APROVECHA	0.1203
29	K46	TOTUMO	cujete	0.2	0.54	2.2	4	9.433701	-75.44	MIENTO	20856
			tabebuia	T			<del>                                     </del>			APROVECHA	0.2540
30	.K47	ROBLE	rosea	0.33	0.76	3.3	6	9.433569	-75.44	MIENTO	10695
			Anonna	1			<u> </u>	1	. 9, , ,	APROVECHA	0.0891
31	K48	ANÓN	squamosa	0.18	0.4	2.2	4	9.433488	-75.44	MIENTO	2656
		CEIBA	Ceiba	1	<del></del>		<u> </u>	1	, 3. , ,		2000
32	K49	BLANCA	pentandra	0.9	1.9	3.85	7	9.433489	-75.44	PODA	***
<u></u>	173	DEMINOR	Peritariura	0.3	1.3	3.00		3.700403	-/ 0.44	I JUDA	1-





(Minamolante)

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 1 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" JUN 2022.

	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>					·			
			tabebuia				_			APROVECHA	0.1531
33	K50	ROBLE	rosea	0.26	0.55	2.75	5	9.433191	-75.44	MIENTO	86275
			Melicocca							APROVECHA	0.3431
34	K51	MAMÓN	bijuga	0.39	0.88	3.85	7	9.433089	-75.44	MIENTO	37255
			Melicocca		1					APROVECHA	0.3236
35	K52	MAMÓN	bijuga	0.38	0.83	3.85	7	9.432982	-75.44	MIENTO	4082
			tabebuia							APROVECHA	0.0626
36	K53	ROBLE	rosea	0.21	0.45	1.375	2.5	9,433000	-75.44	MIENTO	67112
•			Spondias								
37	K54	ново	mombin	0.9	2	5.5	10	9.432994	-75.44	PODA	
			Spondias			,					
38	K55	НОВО	mombin	0.92	2	5.5	10	9.432918	-75.44	PODA	
										1 1	
			tabebuia						75,439	APROVECHA	0.3008
39	K56	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.3	6	9.432812	610	MIENTO	02139
			tabebuia		i i			•		APROVECHA	0.1336
40	K57	ROBLE	rosea	0.35	0.8	1.65	3	9.432658	-75.44	MIENTO	8984
	I		Mora								
			megistosper				: 			APROVECHA	0.0557
41	K58	MORA	ma	0.1	0.25	2.2	4	9.432008	-75.44	MIENTO	041
			Mora							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
•••			megistosper							APROVECHA	0.0623
42.	K59	MORA	ma	0.12	0.28	2.2	4	9.432904	-75.44	MIENTO	88592
	<b>r</b>		Crescentia							APROVECHA	0.0417
43	K60	TOTUMO	cujete	0.11	0.25	1.65	3	9.431884	-75.44	MIENTO	78075
		CAMPAN	Samanea								
44	K61	0	saman	0.39	0.84	3.3	6	9,431700	-75.44	PODA	
		1	Crescentia							APROVECHA	0.1938
45	K62	TOTUMO	cujete	0.39	0.87	2.2	4	9.431623	-75.44	MIENTO	50267
		CAMPAN	Samanea								
46	K63	0	saman	0.76	1.58	3.3	6	9.431528	-75.44	PODA	
		CEIBA	Pocohota								
47	K64	BONGA	pentandra	0.9	2	5.5	10	9.431509	-75.44	PODA:	
		CEIBA	Ceiba								7.7376
48	K65	BLANCA	pentandra	0.4	0.9	3.3	6	9.431034	-75.44	PODA	
		GUACAM	Albizia								
49	K66	AYO	carbonaria	04	0.9	2.8	7	9.430958	-75.44	PODA	
		344.2							-		
		GUACAM	Albizia						75,440		
50	K67	AYO	carbonaria	0.23	0.5	3.3	6	9.430978	580	PODA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		CEIBA	Pocohota								1
51	K68	BONGA	pentandra	0.95	2	5.5	10	9.430971	-75.44	PODA	1 8 7
									_		7 37 3
			Melicocca						75,440	APROVECHA	0.2228
52	K69	MAMÓN	bijuga	0.38	0.8	2.75	5	9.430971	830	MIENTO	16399
			Mora								
			megistosper							APROVECHA	0.2506
53	K70	MORA	ma	0.4	0.9	2.75	5	9,430870	-75.44	MIENTO	68449
			<del></del>			<del></del>	<del></del>	<del></del>			<del>,</del>





El ambiente es de todos



EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

₩ 0839

## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 1

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

										i	
			Spanding						- 75,441	APROVECHA	0.2562
54	K71	ново	Spondias mombin	0.4	0.92	2.75	5	9.430816	000	MIENTO	38859
34	- ///	11000	Spondias	0.4	0.92	2.10		9.430010		WILLIATO	30003
55	K72	ново	mombin	0.95	2	3.575	6.5	9.430757	-75.44	PODA	
	1 1 2 2 2	VARA DE	Cordia	0.00	~	0.070	0.0	0.700707	70.77	APROVECHA	0.5342
56	K73	HUMO	alliodora	0.67	1.37	3.85	7	9.430764	-75.44	MIENTO	02317
			Acacia	0.0.		0.00				APROVECHA	0.2924
57	K74	снісно	glomerosa	0.35	0.75	2.8	7	9.430629	-75.44	MIENTO	46524
		CAMPAN	Samanea								
58	K75	0	saman	0.28	0.6	2.2	4	9.430912	-75.44	PODA	
			Crescentia							APROVECHA	0.0501
59	K76	TOTUMO	cujete	0.2	0.45	1.1	2	9.431002	-75.44	MIENTO	3369
		CAMPAN	Samanea								
60	K77	0	saman	0.75	1.62	5.5	10	9.431006	-75.44	PODA	
		CAMPAN	Samanea		,	* * *	-	1.5			
61	K78	0	saman	0.7	1.58	5.5	10	9.431262	-75.45	PODA	
İ			Melicocca							APROVECHA	0.9558
62	K79	MAMÓN	bijuga	0.68	1.56	4.4	11	9.431365	-75.45	MIENTO	82353
			Crescentia							APROVECHA	0.2228
63	K80	TOTUMO	cujete	0.48	1	1.6	4	9.431687	-75.45	MIENTO	16399
			Spondias							APROVECHA	0.0445
64	K81	HOBO	mombin	0.18	0.4	1.1	2	9.431615	-75.45	MIENTC	6328
		D.	Guazuma							APROVECHA	0.1002
65	K82	GUASIMO	ulmifolia	0.28	0.6	1.65	3	9.431676	-75.45	MIENTO	6738
		,	Melicocca							APROVECHA	0.3342
66	K83	MAMÓN	bijuga	0.48	1	3.3	6	9.431624	-75.45	MIENTO	24599
			Gmelina							APROVECHA	0.1086
<u>67</u>	K84	MELINA	arborea	0.3	0.65	1.65	3	9.431737	-75.45	MIENTO	22995
			Crescentia				_			APROVECHA	0.0278
58	K85	TOTUMO	cujete	0.11	0.25	0.8	.2	9.431843	-75.45	MIENTO	5205
		CAMPAN	Samanea				<u>.</u>				!
69	K86	0	saman	0.9	1.97	3.85	7	9.431871	-75.45	PODA	
		1	Guazuma							APROVECHA	0.0557
70	K87	GUASIMO	ulmifolia	0.22	0.5	1.1	2	9.432231	-75.45	MIENTO	041
74	V00	01.00	Capparis	0.00	0.5	4 0"	_	0.400000	75 45	APROVECIA	0.0835
71	K88	OLIVO	odoratissima	0.22	0.5	1.65	3	9.432236	75.45	MIENTO	5615
70	K89	TOTUMO	Crescentia	0.42	0.27	4.4		0.42222	75 45	APROVECHA	0.0300
.72	109	TOTUMO	Crossontia	0.13	0.27	1.1	2	9.432228	-75.45	MIENTO	80214
73	K90	TOTUMO	Crescentia	0.73	1 65	16		0.422277	-75.45	APROVECHA	0.3676
13	1. Nau.	CAMPAN	cujete	0.73	1.65	1.6	4	9.432377	-73.43	MIENTO	47059
74	K91	CAMPAN	Samanea	0.8	1 60	4.4	8	9,432560	75.15	PODA.	
14	1 131	CAMPAN	saman Samanea	0.0	1.68	. 4.4	0	9,432300	-75.45	FUDA.	1 1 1
75	K92	O	saman	0.81	1.69	2.8	7	9,432660	-75.45	PODA	1
<del></del>	1132	CAMPAN	Samanea	0.07	1.03	2.0	<del>                                     </del>	3,732000	-10.40	1 ODA	
76	K93	OAWIFAIN	saman	0.95	1.9	4.4	8	9.432563	-75.45	PODA -	7.5
''	1135	<del> </del>	Saman	0.33	1.3	7.7	-	9.402003	-10.40	FODA	3 275
	7	1.75	tabebuia			4.5			75,447	APROVECHA	0.3399
₹7	K94	ROBLE	rosea	0.48	ټ	2.8	7	9.432538	980	MIENTO	28699
10/	1.34	NUBLE	10064	0.40	F 404			9.432330		i WILLIVIO	20099

Carrera 25 Ave. Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0859

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 JUN 2022

			•								
									- 75,447	APROVECHA	0.0835
78	K95	UVITO	Cordia alba	0.23	0.5	1.65	3	9.432527	970	MIENTO	5615
		CAMPAN	Samanea		li		1				
79	K96	0	saman	1.48	3	5.5	10	9.432139	-75.45	PODA	,
	1407		Guazuma				_		75.45	APROVECHA	0.7798
80	K97	GUASIMO	ulmifolia	0.9	2	2.8	7	9.432128	-75.45	MIENTO	57398
04	V00	11000	Spondias	0.7	4 -	2.0	7	0.422074	75.45	APROVECHA	0.5848
81	K98	НОВО	mombin	0.7	1.5	2.8	7	9.432074	-75.45	MIENTO APROVECHA	93048 0.2506
82	K99	ROBLE	tabebuia rosea	0.3	0.75	3.3	6	9.432068	-75.45	MIENTO	68449
02	1/33	GUANAC	Annona	0.5	0.73	. 3.3	- 0	9.432000	-73.43	APROVECHA	0.2673
83	K100	ONA	purpurea	0.39	0.8	3.3	6	9.431872	-75.45	MIENTO	79679
	7,700	0,0,1	Melicocca	0.55	0.0	, 0.0		3.401012	70.70	APROVECHA	0.9525
84	K101	MAMON	bijuga	0.8	1.9	3.6	9	9.431911	-75.45	MIENTO	40107
<u> </u>	1	CAMPAN	Samanea	0.0	1.0	0.0		10:70.70	70.70	111121111	70707
85	K102	0	saman	0.23	0.5	0.8	2	9.431867	-75.45	PODA	
			Azadirachta							APROVECHA	0.0891
86	K103	NEEM	indica	0.38	0.8	0.8	2	9.431513	-75.45	MIENTO	2656
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CAMPAN	Samanea		-					1.1	<b>€</b> ( 3 3 3 3
87	K104	0	saman	0.98	2	4.95	9	9.431242	-75.45	PODA	
		CAMPAN	Samanea								
88	K105	0	saman	0.89	1.9	4.4	8	9.431208	-75.45	PODA	
			A STATE						-		
	1		Azadirachta						75,454	APROVECHA	0.6016
89	K106	NEEM	indica	0.85	1.8	2.4	6	9.430424	300	MIENTC	04278
			Melicocca							APROVEĆHA	0.4512
90	K107	MAMON	bijuga	0.65	1.35	2.4	6	9.430434	-75.45	MIENTO #	<u>03200</u>
			Melicocca	1. 1				- N		APROVECHA	0.4211
91	K108	MAMON	bijuga	0.52	1.26	2.4	6	9,430240	-75.45	MIENTO	22995
			Spondias	· .	•			43 43		APROVECHA	0.1782
92	K109	НОВО	mombin	0.38	0.8	2.2	4	9,429820	-75.46	MIENTO	53119
		CAMPAN	Samanea				*				
93	K110	0	saman	0.95	1.9	4.4	8	9.429979	-75.46	PODA	
0.4		CAMPAN	Samanea						75.40	505.	
94	K111	0	saman	0.9	1.8	4.4	8	9.429762	-75.46	PODA	0.005
95	V442	BOB! E	tabebuia	0.00	0.0	2.0		0.400735	75.46	APROVECHA	0.2005
95	K112	ROBLE	rosea	0.29	0.6	3.3	6	9.429735	-75.46	MIENTO	34759
96	K113	ROBLE	tabebuia rosea	0.33	0.7	3.3	6	9.429671	-75.46	APROVECHA MIENTO	0.2339 57219
30	KIIS	ROBLE	rosea	0.33	0.7	3.3	0	9.429071	-/3.40	IVIIENTO	3/219
		CAMPAN	Samanea	}					75,457	1 4 4 4	1.5792
97	K114	O	saman	1.51	3.15	4.95	9	9.429354	200	PODA	1123
	1117	CAMPAN	Samanea	1.01	0.75	7.30	+	9.723334	200	1 000	0.3509
98	K115	O	saman	0.46	1.05	3.3	6	9.429239	-75.46	PODA O	35829
	1	CAMPAN	Samanea	1 3.40	1	0.0	<del></del>	0.720203	13.40	, 557,	1.4483
99	K116	0	saman	1.25	2.6	5.5	10	9.428925	-75.46	PODA	06595
<del>-</del>	†	CAMPAN	Samanea	<del></del>	<del></del>		<del> </del>	1	<del></del>	1	0.1671
100	K117	0	saman	0.28	0.6	2.75	5	9.428602	-75.46	PODA	12299
	_4			4	1					<u> </u>	





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

			tabebuia				-	1		APROVECHA	0.1392
101	K118	ROBLE	rosea	0.23	0.5	2.75	5	9.428559	-75.46	MIENTO	6025
101		CARBONE	Calliandra	0.23	0.5	2.75	<u> </u>	9.420339	-73.40	APROVECHA	0.2005
402	V440			0.3	0.6	2.4	6	0.420424	75.46	MIENTO	34759
102	K119	RO	pitieri	0.3	0.6	2.4	D	9.428134	-75.46		
	14400	SANTA	Astronium					0 400005	75.40	APROVECHA	0.3008
103	K120	CRUZ	graveolens	0.44	0.9	3.3	6	9.428285	-75.46	MIENTO	02139
			Mora								
			megistosper							APROVECHA	0.1114
104	K121	MORA	ma	0.24	0.5	2.2	4	9.428018	-75.46	MIENTO	082
		CEIBA	Pocohota								1.8382
105	K122	BONGA	pentandra	1.5	3	6.05	. 11	9.427215	-75.46	PODA	35294
			tabebuia					l		APROVECHA	0.0891
106	K123	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.2	4	9.427215	-75.46	MIENTO	2656
			Crescentia						-	APROVECHA	0.1949
107	K124	TOTUMO	cujete	0.33	0.7	2	5	9.426905	-75.46	MIENTO	64349
		CEIBA	Ceiba								
108	K125	BLANCA	pentandra	1.51	3.2	6.6	12	9.426907	-75.46	PODA	
		CAMPAN	Samanea								
109	K126	0	saman	1.52	3.23	6.05	11	9.425923	-75.47	PODA	
		CAÑAFIC	Cassia							APROVECHA	0.4289
110	K127	TULA	grandis	0.52	1.1	3.85	7	9.426077	-75.47	MIENTO	21569
		CAMPAN	Samanea								
111	K128	0	saman	1.59	3.8	6.6	12	9.425853	-75.47	PODA 1	9 20
		CAMPAN	Samanea					31 12 82		7	1.37
112	K129	0	saman	2.05	4.2	8.25	15	9.426661	-75.47	PODA	1
		1.1. 7.1	tabebuia							APROVECHA	0.2005
113	K130	ROBLE	rosea	0.28	0.6	3.3	6	9.425411	-75.47	MIENTO	34759
		200	Cordia							APROVECHA	0.3119
14	K131	MUÑECO	collococca	0.38	0.8	3.85	. 7	9.425442	-75.47	MIENTO	42959
		CAMPAN	Samanea								1.00
115	K132	0	saman	0.38	0.8	2.8	7	9.425294	-75.47	PODA	* , *
			Cedrela						7 01 77	APROVECHA	0.0891
116	K133	CEDRO	odorata	0.19	0.4	2.2	4	9.425164	-75.47	MIENTO	2656
			Guazuma	00			,	0.720707	70.77	APROVECHA	0.1671
117	K134	GUASIMO	ulmifolia	0.22	0.5	3.3	6	9.425128	-75.47	MIENTO	12299
		CAMPAN	Samanea	J.22		0.0		0.120,20	, 5. 77		
118	K135	0	saman	2.01	4.2	6.6	12	9.42494	-75.47	PODA	
		CEIBA	Ceiba	<del> ,</del>	7.2		1-	0.72707	73.77	, 30/1	7 P
119	K136	BLANCA	pentandra	1.23	2.5	6.6	12	9.424184	-75.47	PODA	
	71700	CAMPAN	Samanea	1.20	2.0	0.0		3.727107	10.71	1 00/1	7.7
120	K137	0	saman	1.28	2.6	5.5	10	9.424129	-75.47	PODA	7.9
	11.07	<del>                                     </del>	Pachira	<del>  '.20</del> -		0.0	10	J.TLTILS	1,0.71	APROVECHA	1.3926
121	K138	TOLUA	quinata	1.23	2.5	5.5	10	9.424071	-75.47	MIENTO	02496
	100	IOLOA	Azadirachta	1.25	- 2.5	<u> </u>	10.	3.724011	-10.41	APROVECHA	0.0835
122	K139	NEEM	indica	0.28	0.6	1.375	2.5	9.424071	-75.47	MIENTO	5615
122	11100	IVLLIVE	tàbebuia	0.20	0.0	1.373	. 2.0	3.724011	-/ 3.4/	APROVECHA	0.3119
123	K140	ROBLE		0.38	0.8	) OF	7	9.423516	75 47		4 40 5
123	r:140	NUBLE	rosea Cedrela	0.30	U.0	3.85	<del> </del>	9.423310	-75.47	MIENTO	42959
124	V4.44	CEDRO	1	024	0.75	205	-	0.422524	75 47	APROVECHA	0.2924
124	K141	LEDKO	odorata	0.34	0.75	3.85	7	9.423524	-75.47	MIENTO	46524





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

		1	Cucurbita					1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APROVECHA	0.4512
125	K142	PEPO	Cucurbita	0.42	0.9	3.6	9	9.423521	-75.47	MIENTO	0.4312
125	N142	PEPU	pepo	0.42	0.9	3.0	9	9.423521	-/3.4/	APROVECHA	
400	1/4.40	05000	Cedrela	0.00	0.0	4.4		0.400474	75 47		0.3565
126	K143	CEDRO	odorata	0.39	0.8	4.4	8	9.423474	-75.47	MIENTO	06239
407	12444	CAMPAN	Samanea	4.00	0.75	400		0 400005	75 47	5054	. William
127	K144	0	saman	1.32	2.75	4.95	9	9.422995	-75.47	PODA	0.4074
		VIVA					_			APROVECHA	0.1671
128	K145	SECA	Cassia sp	0.28	0.6	2	5	9.422823	-75.47	MIENTO	12299
		1 6 d. 21	100						<b>-</b>		
			tabebuia	l					75,475	APROVECHA	0.9748
129	K146	ROBLE	rosea	0.86	1.75	5.5	10	9.422643	710	MIENTO	21747;
			tabebuia							APROVECHA	0.3119
130	K147	ROBLE	rosea	0.32	0.7	4.4	8	9.422626	-75.48	MIENTO,	42959
	. *		tabebuia	Ē						APROVECHA	0.5347
131	K148	ROBLE	rosea	0.57	1.2	4.4	8	9.422601	-75.48	MIENTO	59358
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,					-		
		1	Tabebuia						75,476	APROVECHA	0.1671
132	K149	POLVILLO	chrysntha	0.18	0.5	3.3	6	9.422456	310	MIENTO	12299
			tabebuia							APROVECHA	0.3119
133	K150	ROBLE	rosea	0.38	0.8	3.85	7	9.422469	-75.48	MIENTO	42959
			Senna						·· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	APROVECHA	0.2005
134	K151	ABETO	siamea	0.41	0.9	2.2	4	9.422375	-75.48	MIENTO	34759
		77.	Melicocca				-	1.5% (9===1.5)		APROVECHA	0.1030
135	K152	MAMON	bijuga	0.96	1.85	0.55	1	9.422122	-75.48	MIENTO	52585
,,,,			Azadirachta	0.00	7.00	0.00	<del>                                     </del>	0.722122	70.40	APROVECHA	0.2506
136	K153	NEEM	indica	0.35	0.75	3.3	6	9.422126	-75.48	MIENTO	68449
700	77700	CEIBA	Pocohota	0.55	0.75		- 0	3.422120	-73.40	IVIILIVIO	00443
137	K154	BONGA	pentandra	2.08	4.2	6.6	12	9.422151	75 10	PODA	
1 137	1/104	BONGA	Azadirachta	2.00	4.2	0.0	12	9.422131	-75.48		0.000
38	K155	NEEM	indica	0.40	00	2.2		0.400400	75.40	APROVEĆHA	0.3008
, 36	N 100			0.42	0.9	3.3	6	9.422109	-75.48	MIENTO	02139
420	VAEC	CEIBA	Ceiba	م م	, ,		40	0.400000	75.40	5004	
139	K156	BLANCA	pentandra	0.96	1.8	5.5	10	9.422066	-75.48	PODA	4
440	1/457	0440440	Guazuma							APROVECHA	0.4010
140	K157	GUASIMO	ulmifolia	0.41	0.9	4.4	8	9.420038	-75.48	MIENTO	69519
			Crescentia							APROVECHA	0.1002
141	K158	TOTUMO	cujete	0.28	0.6	1.65	3	9.419843	-75.48	MIENTO.	6738
		,	tabebula							APROVECHA	0.0891
142	K159	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.2	4	9,417980	-75.48	MIENTO.	2656
			tabebuia	.						APROVECHA	0.1114
143	K160	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.75	5	9,417980	-75.48	MIENTO	082
			tabebuia							APROVECHA	0.1197
144	K161	ROBLE	rosea	0.19	0.43	2.75	. 5	9.417804	-75.48	MIENTO	63815
			tabebuia							APROVECHA	0.1114
145	K162	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.75	5	9.417799	-75.48	MIENTO	082
		CAMPAN	Samanea								
146	.K163	0	saman	0.99	2.02	6.05	11	9.417475	-75.48	PODA	
			Crescentia	<u> </u>						APROVECHA	0.0709
147	K164	TOTUMO	cujete	0.19	0.42	1.65	3	9.416846	-75.48	MIENTO	87166
		CEIBA	Ceiba								
148	K165	BLANCA	pentandra	2.15	4.3	7.15	13	9.416286	-75.48	PODA.	
			1 1000000	_ <del></del>		7.70		0.7.0200	, 5, 75	1 100/1-	

Carrera 25 Ave.Ocaia 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre





El ambiente es de todos

Minamblente

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 📭 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

								<del>,</del>		2022	
		CAMPAN	Samanea							APROVECHA	1.0918
149	K166	0	saman ,	0.87	1.96	5.5	10	9.415891	-75.48	MIENTO	00357
			Inga							APROVECHA	0.3659
150	K167	GUAMO	densiflora	0.25	0.73	4.95	9	9.415865	-75.48	MIENTO	75936
!		CAMPAN	Samanea						*	APROVEC	1.1580
151	K168	0	saman	0.78	1.89	6.05	11	9.415799	-75.48	MIENTO'	88235
			Gmelina							APROVECHA	1.5040
152	K169	MELINA	arborea	1.28	2.7	5.5	10	9.411392	-75.49	MIENTO	10695
		ALMENDR	Terminalia							APROVECHA	0.4484
153	K170	0	catapa	0.59	1.15	3.85	7	9.410101	-75.49	MIENTO	18004
			Azadirachta				-			APROVECHA	0.3676
154	K171	NEEM	indica	0.5	1.1	3.3	6	9.408704	-75.49	MIENTO	47059
			Azadirachta			·				APROVECHA	0.4456
155	K172	NEEM	indica	0.79	1.6	2	5	9.408528	-75.49	MIENTO	32799
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Azadirachta							APROVECHA	0.2701
156	K173	NEEM	indica	0.4	0.97	2	5	9.408495	-75.49	MIENTÓ	64884
			Citrus x							APROVECHA	0.1336
157	K174	NARANJA	aurantium	0.27	0.6	1.6	4	9.407343	-75.5	MIENTO	8984
		12.00	Crescentia							APROVECHA	0.1531
158	K175	TOTUMO	cujete	0.24	0.55	2:75	5	9.405325	-75.5	MIENTO	86275
			11211						-		
			Senna						75,499	APROVECHA	0.3236
159	K176	ABETO	siamea	0.37	0.83	3.85	. 7	9.404301	470	MIENTO	4082
	7,770	7.52.0	0.077700	0.07	0.00	0.00		10.707007			1002
+		11	Senna						75,499	APROVECHA	0.2283
160	K177	ABETO	siamea	0.37	0.82	2.75	5	9.404386	500	MIENTO	86809
	1017	ABLIO	Crescentia	0.07	0.02	2.75	<u> </u>	3.404300	500	APROVECHA	0.1448
161	K178	TOTUMO	cujete	0.29	0.65	1.6	4	9.404139	-75.5	MIENTO	3066
1 101		TOTONIO	tabebuia	0.29	0.00	7.0	7	9.404139	-70.0	APROVECHA	2.3262
62	K179	ROBLE	rosea	1.09	2.32	9.9	18	9.387393	-75.53	MIENT	03209
1 02	KII	KOBLE	Tabebuia	1.09	2.32	9.9	10	9.367393	-/3.33	APROVECHA	2.2560
163	K180	ROBLE	·	1.00	2.25	0.0	40	0.207244	75.50		
103	N100	ROBLE	rosea	1.03	2.25	9.9	18	9.387311	-75.53	MIENTO	16043
			Tababilla						75 500		0.0050
161	V101	DOD! F	Tabebuia	0.00	245	0.05	47	0.007400	75,533	APROVECHA	2.0359
164	K181	ROBLE	rosea	0.93	2.15	9.35	17	9.387192	420	MIENT 24.	84843
	! !	************	Enterolobiu							40001/50/4	2002
ACE	KANN	005,500	m	0.45	أميما	0.0		0.000400	75 50	APROVECHA	0.0935
165	K182	OREJERO	cyclocarpum	0.15	0.42	2.2	4	9,386190	-75.53	MIENTO	82888
	1/400	BOD! =	Tabebuia	0.4-	<u>, ,                                 </u>		4.5		<b></b>	APROVECHA	0.7820
166	K183	ROBLE	rosea	0.47	1.17	6.6	12	9.384615	-75.54	MIENTO	85561
			Tabebuia				-			APROVECHA	0.2161
167	K184	ROBLE	rosea	0.37	0.97	2.2	4	9.384026	-75.54	MIENTO	31907
	سام ا		Tabebuia	l		_				APROVECHA	0.2729
168	K185	ROBLE	rosea	0.38	0.98	2.75	5	9,384000	-75.54	MIENTO	50089
	ا د تارین		Tabebuia			_				APROVECHA	0.5481
169	K186	POLVILLO	chrysntha	0.52	1.23	4.4	8	9.383827	-75.54	MIENTO	28342
			Crescentia							APROVECHA	0.0501
170	K187	TOTUMO	cujete	0.12	0.3	1.2	3	9.383041	-75.54	MIENTO	3369
		CAMPAN	Samanea								
171	K188	0	saman	1.09	2.37	8.8	16	9.378385	-75.54	PODA	
							·			<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. www.carsucre.gov.co Carreo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co

Sinuclejo - Sucre





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 12 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 1 3 JUN 2

	•							·			
			Tabebuia							APROVECHA	1.6221
172	K189	ROBLE	rosea	0.82	1.82	8.8	16	9.377822	-75.54	MIENTO	03387
		** *	Tabebuia					9,375744		APROVECHA	0.6417
173	K190	ROBLE	rosea	0.41	0.96	6.6	12	0	-75.54	MIENTO	1123
			Tabebuia							APROVECHA	0.8104
174	K191	ROBLE	rosea	0.39	0.97	8.25	15	9,372300	-75.54	MIENTO	94652
			Enterolobiu								
			m					1			
175	K192	OREJERO	cyclocarpum	1.29	2.7	8:25	15	9.372231	-75.55	PODA	.*
		CEIBA	Ceiba								
176	K193	BLANCA	pentandra	1.48	3.22	2	5	9.371405	-75.54	PODA	
<del>                                     </del>	11700	<i>B27</i> ((10))	Mora	7. 10	0.22			0.077700	7 0.0 1	, 02,	<del></del>
			megistosper							APROVECHA	0.1737
177	K194	MORA	ma ma	0.19	0.52	2.4	6	9.371413	-75.54	MIENTO	9678 1
	77.7	UVA DE	Syzygium	0.75	0.02	2.7		3,37 1413	-70.04	APROVECHA	0.7603
178	K195	LA INDIA	cumini	0.96	1.95	2.8	7	9.379879	-75.54	MIENTO	60963
170	7(100	LATIVOIA	Enterolobiu	0.30	1.90	2.0	<del> '</del>	9.379079	-7 3.04	IVIILIVIO	00903
			1				İ			APROVECHA	0.3542
470	V406	OBE IEBO	m	ا م	0.50	0.0	40	0.007540	75.54		
179	K196	OREJERO	cyclocarpum	0.2	0.53	6.6	12	9.367516	-75.54	MIENTO	78075
400	2407	40570	Senna	0.07	, ,	0.0	.	0.007504		APROVECHA	0.6238
180	K197	ABETO	siamea	0.67	1.4	3.2	8	9,367501	-75.54	MIENTO:	85918
	12100		Senna							APROVECHA	0.4634
181	K198	ABETO	siamea	0.48	1.04	4.4	8	9.367474	-75.54	MIENTO	58111
			Azadirachta					1.25		APROVECHA	0.2139
182	K199	NEEM	indica	0.29	0.64	3.3	6	9.367447	-75.54	MIENTO	03743
			Senna							APROVECHA	0.6617
183	K200	ABETO	siamea	0.79	1.32	3.6	9	9.367489	-75.54	MIENTO	64706
			٠						-		,
			4,5						75,540	APROVECHA	0.2673
84	K201	HIGO	Ficus carica	0.37	0.8	3.3	6	9.367153	450	MIENTO	79679
			Prunus						······································	APROVECTA	0.0696
185	K202	CEREZO	avium	0.11	0.25	2	5	9.367407	-75.54	MIENTO	30125
		11.72	Crescentia	<u> </u>						APROVECHA	0.1002
186	K203	TOTUMO	cujete	0.21	0.45	2.2	4	9.366678	-75.54	MIENTO	6738
			Gmelina							APROVECHA	0.3453
187	K204	MELINA	arborea	0.28	0.62	5.5	10	9.365155	-75.54	MIENTO	65419
		33.2.4.2.4.			0.02			0.000.00	70.01	101121110	00770
			Gmelina				· ·		75,540	APROVECHA	0.2417
188	K205	MELINA	arborea	0.28	0.62	3.85	7	9.365052	550	MIENTO	55793
	1.1200		Gmelina	<del>  5.25</del>	0.02	0.00	<del> '</del>	0.000002	- 555	APROVECHA	0.2729
189	K206	MELINA	arborea	0.31	0.7	3.85	7	9.365002	-75.54	MIENTO	50089
<del></del>	1,200	1711	Crescentia	0.57	0.7	3.00	<del> '</del>	3.303002	-70.04	APROVECHA	0.0618
190	K207	тотимо	l ·	011	0.37	1 65	,	0 269225	75.54		
130	1/207	TOTOMO	cujete Enterolobiu	0.14	0.37	1.65	3	9.362335	-75.54	MIENTO	31551
	1	1 1									
101	Kano	1	m	1.00	205	E 2	42	0.350000	75.54	DODA	4 . %
191	K208	OREJERO	cyclocarpum	1.09	2.25	5.2	13	9.350383	-75.54	PODA	
			Malle		!		1		75.54	1	0.070
400	14000	1444401	Melicocca	]			_		75,541	APROVECHA	0.3704
192	K209	MAMON	bijuga	0.41	0.95	2.8	7	9,346240	570	MIENTO 1	32264

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfonio conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. www.carsucre.gov.co Cor.eo a entrónico: carsucre@carsucre.gov.co, Sincelejo – Sucre





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 1 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL" Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 JUN 2022

			<u> </u>				.,				
193	K210	TOTUMO	Crescentia cujete	0.42	0.98	3.3	6	9.346182	-75.54	APROVECHA MIENTO	0.3275 40107
133	7.270	10101010	Cajete	0.42	0.90	<u> </u>	<del>                                     </del>	9.540102	-70.04	MILIVIO	70707
	_		Cordia						75,541	APROVECHA	0.3342
194	K211	MUÑECO	collococca	0.47	1	2.4	6	9.345819	020	MIENTO	24599
			Psidium							APROVECHA	0.1866
195	K212	GUAYABO	guajava	0.28	0.67	2.75	5	9.345871	-75.54	MIENTO	08734
			Melicocca							APROVECHA	0.3470
<u>196</u>	L1	MAMON	bijuga	0.38	0.89	2.8	7	9.295644	-75.44	MIENTO	36542
		CARBONE	Calliandra							APROVECHA	0.2785
197	L2	RO	pitieri	0.47	1	2	5	9.435043	-75.44	MIENTO	20499
4.5.5	١			l			_			APROVECHA	0.4512
198	L3	UVITO	Cordia alba	0.75	1.62	2.75	5	9.435001	-75.44	MIENTO	03209
400	1 1 1	CAMPAN	Samanea	. 45	0.07			0.404070	75.44	0004	
199	L4	CAMPAN	saman	0.45	0.97	4.4	8	9.434979	-75.44	PODA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200	L5	O	Samanea	0.65	1.3	3.85	7	9.434635	-75.44	PODA	
200	LS	CARBONE	saman Calliandra	0.05	1.3	3.03	<del>  ' '</del>	9.434035	-/3.44	APROVECHA	0.2673
201	L6	RO	pitieri	0.37	0.8	3.3	6	9.434505	-75.44	MIENTO	79679
201	LO	10	Melicocca	0.57	0.0	3.3	<del>                                     </del>	9.434303	-73.44	APROVECHA	0.3565
202	L7	MAMON	bijuga	0.37	0.8	3.2	8	9.434442	-75.44	MIENTO	06239
	<del></del>	100000	Dijaga	0.07	0.0	0.2	<del>                                     </del>	0.707772	-		00200
		CEIBA	Ceiba				1	1.4	75,438	5 (5)	*
203	L8	BLANCA	pentandra	0.82	1.7	5.5	10	9.43399	832	PODA	
		· · · · · ·							-		
		CAMPAN	Samanea		1				75,438		
204	L9	0	saman	0.7	1.53	5.5	10	9.433995	896	PODA	1.7
		1	1.0	ļ					-	J 34	
		CAMPAN	Samanea						75,438		
205	L10	0	saman	1.18	2.55	6.05	11	9.433813	997	PODA '	
			A.# 1 !			•	·		-	45501/50//4	0.4040
206	L11	MAMON	Melicocca	0.32	0.7	0.75	_	0.432600	75,439	APROVECHA	0.1949
200	LII	IVIAIVION	bijuga	0.32	0.7	2.75	5	9.433698	012	MIENTO .	64349
			Guazuma						75,439	APROVECHA	0.5481
207	L12	GUASIMO	ulmifolia	0.58	1.23	3.2	8	9.433675	089	MIENTO	28342
			- anninona	10.00	7.20	0.2	<del>                                     </del>	0.700070	-	1	20012
			Crescentia		] [			*	75,439	APROVECHA	0.1114
208	L13	TOTUMO	cujete	0.21	0.5	1.6	4	9.433097	391	MIENTO	082
									-	1	
			Crescentia						75,439	APROVECHA	0.2311
209	L14	TOTUMO	cujete	0.39	0.83	2.75	5	9.433065	388	MIENTO	72014
			1 1								
040		CARBONE	Calliandra						75,439	APROVECHA	0.2306
210	L15	RO	pitieri	0.3	0.69	2.4	6	9.432964	516	MIENTO	14973
			C.,,,						75.444	1 1	<i>0.342</i> 5
244	146	CHASIMO	Guazuma	0.00	0.00	_	7.5	0.420047	75,441	APROVECHA	* -
211	L16	GUASIMO	u!mifolia	0.39	0.82	3	7.5	9.430647	545	MIENTO	80214





Minambiente :

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN # 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022,

	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
212	L17	ÑIPIÑIPI	Sapium aucuparium	0.96	1.98	5.5	10	9.430647	- 75,441 771	APROVECHA MIENTO	1.1029 41176
213	L18	GUASIMO	Guazuma ulmifolia	0.49	1.06	2.2	4	9.430489	- 75,441 961	APROVECHA MIENTO	0.2361 85383
214	Ŀ19	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	0.63	1.37	3.85	7.	9.430478	- 75,441 952	PODA	.0
215	L20	MAMON	Melicocca bijuga	0.65	1.4	4.4	8	9.430446	- 75,442 252	APROVECHA MIENTO	0.6238 85918
216	L21	OLIVO	Capparis odoratissima	0.58	1.2	3.85	7	9.430259	- 75,442 937	APROVECHA MIENTO	0.4679 14439
217	L22	СНІСНО	Acacia glomerosa	0.3	0.65	3.6	9	9.430249	- 75,443 031	APROVECHA MIENTO	0.3258 68984
218	L23	CAMPAN O	Samanea saman	1.02	2.15	6.05	11	9.430249	- 75,443 324	PODA	,
219	L24	CAMPAN O	Samanea saman	1.37	2.85	4.4	11	9.430238	- 75,443 330	PODA	V. W
220	L25	CAMPAN O	Samanea saman	2.7	4.3	7.15	13	9.430306	- 75,444 433	PODA	
:21	L26	CAMPAN O	Samanea saman	0.69	1.56	6.6	12	9.431199	- 75,445 134	PODA	
222	L27	CARACOL	Anacardium excelsum	1.67		8.25	15	9.431499	- 75,445 687	PODA	
223	L28	CAMPAN O	Samanea saman	1.08		6.6	12	9.431415	- 75,446 308	PODA	
224	L29	CAMPAN O	Samanea saman	0.78		5.5	10	9.432312	75,446 784	PODA	
225	L30	CEIBA BLANCA	Ceiba i	0.75		3.6	9	9.432283	- 75,447 275	PODA	1 2
226	L31	CAMPAN	Samanea saman	0.65		5. <i>5</i>	10	9.432504	- 75,448 194	PODA	
227	L32	CAMAJON	Sterculia apetala	0.79		8.25	15	9.432031	- 75,449 452	PODA	





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0 8 3 9

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022.

								<u> </u>			
228	L33	TECA	Tectona grandis	0.25	0.6	3.3	6	9.431961	- 75,449 380	APROVECHA MIENTO	0.2005 34759
229	L34	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	1.8	4.75	5.5	10	9.432107	75,449 925	PODA	
230	L35	снісно	Acacia glornerosa	0.81	1.73	5.5	10	9.43183	- 75,450 022	APROVECHA MIENTO	0.9636 80927
231	L36	ROBLE	Tabebuia rosea	0.12	0.36	1.6	4	9.431419	- 75,451 254	APROVECHA MIENTO	0.0802 13904
232	L37	ROBLE	Tabebuia rosea	0.18	0.4	1.6	4	9.431289	- 75,451 299	APROVECHA MIENTO	0.0891 2656
233	L38	MELINA	Gmelina arborea	0.37	0.86	3.6	9	9.430751	- 75,453 302	APROVECHA MIENTO	0.4311 49733
234	L39	MELINA	Gmelina arborea	0.29	0.65	3.2	8	9.430731	- 75,453 358	APROVECHA MIENTO	0.2896 61319
235	L40	OREJERO	Enterolobiu m cyclocarpum	1.	2.15	4.	10	9.430651	- 75,453 373	PODA	
236	L41	GUASIMO	Guazuma ulmifolia	0.28	0.7	3.85	7	9.42898	- 75,461 163	APROVECHA MIENTO	0.2729 50089
:37	L42	CAMAJON	Sterculia apetala	1.03	2.25	6.6	12	9.427844	75,461 274	PODA	1 1/2 11/2 to 1
238	L43	ROBLE	Tabebuia rosea	0.27		2.75	5	9.426767	- 75,464 137	APROVECHA MIENTO	0.1754 67914
239	L44	GUASIMO	Guazuma ulmifolia	0.29		3.2	8	9.426466	75,465 288	APROVECHA MIENTO	0.3297 68271
240	L45	MORA	Mora megistosper ma	0.4	1	3.6	9	9.426325	75,465 318		0.5013 36898
241	L46	MORA	Mora megistosper ma	0.18	0.45	2:75	5	9.426273	75,465 664	APROVECHA MIENTO	0.1253 34225
242	L47	MORA	Mora megistosper ma	0.4	1	4 95	9	9.426199	75,465 667	APROVECHA MIENTO	0.5013 36898
243	_L48	MORA	Mora megistosper ma		1.15	3.6	9	9.426176	75,465 750	APROVECHA MIENTO	0.5765 37433





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 10 083

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 JUN 2

			140.00					7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
244	L49	MORA	Mora megistosper ma	0.29	0.7	3.2	8	9.426181	75,465 881	APROVECHA MIENTO	0.3119 42959
245	L50	CAMPAN	Samanea saman	1.89	4.15	8.25	15	9.425825	- 75,466 545	PODA	
246	L51	ROBLE	Tabebuia rosea	0.41	0.92	5.5	10	9.425618	75,467 250	APROVECHA MIENTO	0.5124 77718
247	L52	MORA	Mora megistosper ma	0.31	0.72	4.4	8	9.425609	- 75,467 317	APROVECHA MIENTO	0.3208 55615
248	L53	OREJERO	Enterolobiu m cyclocarpum	0.82	1.57	5.5	10	9.425607	- 75,468 681	PODA	
249	L54	CAMPAN O	Samanea saman	0.98	2.2	7.15	13	9.425028	- 75,468 903	PODA	
250	L55	ROBLE	Tabebuia rosea	0.72		5.5	10	9.425064	- 75,468 920	APROVECHA MIENTO	0.9079 76827
251	L56	ROBLE	Tabebuia rosea •	0.42	:1	5.5	10	9.424821	- 75,471 122	APROVECHA MIENTO	0.5570 40998
252	L57	CAMPAN O	Samanea saman	0.62	1.32	6.05	11	9.424659	- 75,469 673	APROVECHA MIENTO	0.8088 23529
<b>!53</b>	L58	ROBLE	Tabebuia rosea	0.38	0.95	4.95	9	9.424615	- 75,470 128	APROVECHA MIENTO	0.4762 70053
254	L59	TOTUMO	Crescentia cujete	0.27	0.65	3.3	6	9.42434	- 75,471 265	APROVECHA MIENTO	0.2172 45989
255	L60	ROBLE	Tabebuia rosea	0.24		4.95	9	9.424244	75,471 313	APROVECHA MIENTO	0.3158 42246
256	L61	ROBLE	Tabebuia rosea	0.25	0.67	5.5	10	9.424182	-	APROVEGHA MIENTO	
257	L62	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.75	5.5	10	9.424117	75,471 484	APROVECHA MIENTO	0.4177 80749
258	L63	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28		5.5	10	9.424092	75,471 503	APROVECHA MIENTO	0.4122 10339
259	L64	ROBLE	Tabebuia rosea	0.32		6.05	11	9.424097	- 75,471 538	APROVECHA MIENTO	0.4779 41176





21 4000

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 1 2022

**APROVECHA** Crescentia 75,471 0.0913 260 L65 TOTUMO 0.15 0.41 1.6 9.424056 MIENTO cujete 4 54724 732 Crescentia 75.471 **APROVECHA** 0.0958 261 L66 TOTUMO 0.17 0.43 1.6 4 9.424014 **MIENTO** 11052 cujete 705 Crescentia 75.471 **APROVECHA** 0.0668 262 L67 TOTUMO cujete 0.14 0.4 1.2 3 9.424055 785 **MIENTO** 4492 Crescentia 75.471 **APROVECHA** 0.0889 L68 **TOTUMO** 263 cujete 0.15 0.42 1.52 3.8 9.423932 818 **MIENTO** 03743 Crescentia 75.471 **APROVECHA** 0.0958 264 L69 TOTUMO 0.17 0.43 1.6 9.424027 cujete 4 824 **MIENTO** 11052 CAMPAN Samanea 75,473 265 L70 2.2 0 saman 0.94 7.7 14 9.424032 164 **PODA CEIBA** Ceiba 75,473 266 L71 **BLANCA** pentandra 0.91 2.15 7.15 13 9.423425 336 PODA Crescentia 75.473 **APROVECHA** 0.1336 267 L72 **TOTUMO** cujete 0.25 0.6 2.2 4 9.423373 449 **MIENTO** 8984 :Tabebuia. 75.473 **APROVECHA** 0.2673 L73 268 ROBLE rosea 0.31 0.8 3.3 6 9.423356 693 **MIENTO** 79679 Enterolobiu 75,474 m :-169 L74 **OREJERO** cyclocarpum 0.97 1.91 6.6 12 9.42315 311 PODA Crescentia 75.474 **APROVECHA** 0.1448 270 L75 **TOTUMO** cujete 0.19 0.52 2.75 5 9.423108 343 **MIENTO** 3066 CAMPAN Samanea 75,474 **APROVECHA** 0.8272 271 L76 saman 0 0.63 1.35 6.05 11 9.423015 581 **MIENTO** 05882 Enterolobiu ~ m 75.475 272 L77 OREJERO cyclocarpum 0.45 1.2 4.95 9 9.422801 **PODA** 278 **CAMPAN** Samanea-75,477 273 L78 0 saman 0.17 0.5 8 4.4 9.422801 479 PODA Enterolobiu 07 m 75,477 . . . 274 L79 cyclocarpum **OREJERO** 1.87 3.15 7.15 13 9.421964 PODA ! 479 **CAMPAN** Samanea 75.477 275 L80 O saman 1.84 3.1 8.25 15 9.421587 993 PODA







## **CONTINUACIÓN RESOLUCIÓ**

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" n

-			1				1		···	<del></del>
L81	MAMON	Melicocca bijuga	0.65	1.5	6.6	12	9.420501	75,479 293	APROVECHA MIENTO	1.0026 73797
L82	CUCHILLI TO	Senna bicapsularis	0.78	1.75	4.95	9	9.420017	- 75,479 903	APROVECHA MIENTO	0.8773 39572
L83	CAMPAN O	Samanea saman	0.25	0.65	3.3	6	9.420069	- 75,479 976	APROVECHA MIENTO	0.2172 45989
L84	CAMPAN O	Samanea saman	0.9	1.93	7.7	14	9.418342	- 75,482 015	APROVECHA MIENTO	1.505 <del>1</del> 24777
L85	CARBONE RO	Calliandra pitieri	0.31	0.7	2	5	9.41831	- 75.482 136	APROVECHA MIENTO	0.1949 64349
L86	MAMON	Melicocca bijuga	0.37	0.95	3.85	7	9.417023	- 75,483 707	APROVECHA MIENTO	0.3704 32264
L87	MAMON	Melicocca bijuga	0.45	1	3.6	9	9.416193	- 75,484 695	APROVECHA MIENTO	0.5013 36898
L88	VARA DE HUMO	Cordia	0.49	1.15	7.7	14	9.415006	- 75,486 847	APROVECHA MIENTO	0.8968 36007
L89	SP	Sp	0.38	0.85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 75,489	APROVECHA	0.3787 87879
	et e c	N 10 384						- 75,491	APROVECHA	0.3760 02674
	NARANJA	Citrus x					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 75,491	APROVECHA	0.1002 6738
		Senna			· · ·			- 75,492	APROVECHA	0.2406 41711
		Cordia						- 75,493	APROVECHA	
	to the	Azadirachta						- 75,493	APROVECHA	0.2406 41711
		Azadirachta						- 75,494	APROVECHA	0.1726 82709
L96	NEEM	Azadirachta indica	0.55		3.85	7	9.408529	75,494 203	APROVECHA MIENTO	0.4679 14439
	L82  L83  L84  L85  L86  L87  L88  L89  L90  L91  L92  L93  L94  L95	L82         CUCHILLI TO           L83         CAMPAN O           L84         CARBONE RO           L85         MAMON           L86         MAMON           L87         MAMON           L88         HUMO           L89         SP           L90         SP           L91         AAGRIA           L92         ABETO           L93         MUÑECO           L94         NEEM           L95         NEEM	L81 MAMON bijuga  CUCHILLI Senna bicapsularis  CAMPAN Samanea saman  CAMPAN Samanea saman  CARBONE Calliandra pitieri  L85 RO Melicocca bijuga  L87 MAMON bijuga  L88 VARA DE Cordia alliodora  L89 SP Sp  L90 SP Sp  L90 SP Sp  L91 NARANJA Citrus x aurantium  L91 AGRIA aurantium  L92 ABETO Senna siamea  L93 MUÑECO Cordia collococca  L94 NEEM Azadirachta indica  Azadirachta indica	L81 MAMON bijuga 0.65  CUCHILLI Senna bicapsularis 0.78  CAMPAN Samanea saman 0.25  CAMPAN Samanea saman 0.9  CARBONE Calliandra pitieri 0.31  L85 RO Melicocca bijuga 0.45  L87 MAMON Melicocca bijuga 0.45  L88 HUMO Cordia alliodora 0.49  L89 SP Sp 0.38  L90 SP Sp 0.31  L91 AGRIA aurantium 0.19  L92 ABETO Senna siamea 0.21  L93 MUÑECO Cordia collococca 0.38  L94 NEEM Azadirachta indica 0.28  Azadirachta 1.28	L81         MAMON         bijuga         0.65         1.5           L82         CUCHILLI TO         Senna bicapsularis         0.78         1.75           L83         CAMPAN O         Samanea saman         0.25         0.65           L84         CAMPAN O         Samanea saman         0.9         1.93           L84         CAMPAN O         Calliandra pitieri         0.31         0.7           L86         MAMON         Melicocca bijuga         0.37         0.95           L87         MAMON         Melicocca bijuga         0.45         1           L88         HUMO         Cordia alliodora         0.49         1.15           L89         SP         Sp         0.38         0.85           L90         SP         Sp         0.31         0.75           L91         AGRIA         Citrus x aurantium         0.19         0.45           L92         ABETO         Senna siamea         0.21         0.54           L93         MUÑECO         Cordia collococca         0.38         0.86           L94         NEEM         Azadirachta indica         0.28         0.62           Azadirachta indica         0.28         0.62	L81         MAMON         bijuga         0.65         1.5         6.6           L82         CUCHILLI TO         Senna bicapsularis         0.78         1.75         4.95           L83         CAMPAN O         Samanea saman         0.25         0.65         3.3           L84         CAMPAN O         Samanea saman         0.9         1.93         7.7           L84         CARBONE RO         Calliandra pitieri         0.31         0.7         2           L86         MAMON         Melicocca bijuga         0.37         0.95         3.85           L87         MAMON         Melicocca bijuga         0.45         1         3.6           L88         VARA DE HUMO         Cordia alliodora         0.49         1.15         7.7           L89         SP         Sp         0.38         0.85         4.4           L90         SP         Sp         0.31         0.75         3.6           L91         AGRIA         Aurantium         0.19         0.45         1.6           L92         ABETO         Senna siamea         0.21         0.54         4.4           L93         MUÑECO         Cordia collococca collococca dollococca loca         0.38	L81   MAMON   bijuga   0.65   1.5   6.6   12	L81         MAMON         bijuga         0.65         1.5         6.6         12         9.420501           L82         CUCHILLI TO         Senna bicapsularis         0.78         1.75         4.95         9         9.420017           L83         CAMPAN Samanea Saman         0.25         0.65         3.3         6         9.420069           L84         CAMPAN Samanea Saman         0.9         1.93         7.7         14         9.418342           L85         CARBONE RO         Calliandra pifferi         0.31         0.7         2         5         9.41831           L86         MAMON Dijuga Pifferi         0.31         0.7         2         5         9.41831           L87         MAMON Dijuga Pifferi         0.31         0.7         2         5         9.41831           L87         MAMON Dijuga Pifferi         0.45         1         3.6         9         9.416193           L88         VARA DE HUMO Silvaga Pifferi         Cordia Aliodora         0.49         1.15         7.7         14         9.415006           L89         SP         Sp         0.38         0.85         4.4         8         9.412755           L90         SP         Sp	L81   MAMON   bijuga   0.65   1.5   6.6   12   9.420501   293	L81   MAMON   bijuga   0.65   1.5   6.6   12   9.420501   293   MIENTO

Carrera 25 Ave. Ocala 25 - 101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web, www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co, Sincelejo - Sucre





continuación resolución № 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

n 3 JUN 2022

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
292	L97	NEEM	Azadirachta indica	0.31	0.7	2.4	6	9.40852	- 75,494 139	APROVECHA MIENTO	0.2339 57219
293	L98	NEEM	Azadirachta indica	0.38	0.8	3.85	7	9.408519	- 75,494 401	APROVECHA MIENTO	0.3119 42959
294	L99	NEEM	Azadirachta indica	0.47	1	4.4	8	9.408263	- 75,494 500	APROVECHA MIENTO	0.4458 32799
295	L100	GUAYACA N	Bulnesia arborea	0.38	0.82	4.95	9	9.408185	- 75,494 552	APROVECHA MIENTO	0.4110 96257
296	L101	ТОТИМО	Crescentia cujete	0.21	0.5	0.825	1.5	9.404663	75,499 172	APROVECHA MIENTO	0.0417 78075
297	<u>L</u> 102	ТОТИМО	Crescentia cujete	0.21	0.5	2.2	4	9.404326	- 75,499 470	APROVECHA MIENTO	0.1114 082
298	L103	ABETO	Senna ⊭ siamea	0.3	0.7	2.8	7	9.401302	- 75,503 190	APROVECHA MIENTO	0.2729 50089
299	L104	ABETO	Senna siamea	0.4	0.85	4.95	9	9.401367	- 75,503 032	APROVECHA MIENTO	0.4261 36364
300	£105	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	1.92	4.15	8.25	15	9.400326	- 75,504 449	PODA	7. (27) 07)
101	L106	o. vo ada <b>MELINA</b>	Gmelina arborea	0.42		4.8	12	9.387744	- 75,532 933	APROVECHA MIENTO	0.6550 80214
302	L107	MELINA	Gmelina arborea	0.55	1.2	4.8	12	9.387596	75,533 092	APROVECHA MIENTO	0.802 <b>1</b> 39037
303	L108	OREJERO	Enterolobiu m cyclocarpum	0.78		1.65	3	9.383018	- 75,536 862	PODA	39037
304	L109	CARBONE	Calliandra pitieri	0.4	0.93	2.4	6	9.380123	- 75,537 249	APROVECHA MIENTO	
305	L110	CAMPAN O	Samanea	1.38		8.8			- 75,537	15- 15- 18- 18- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15	/. : is
306		CAMPAN	saman Samanea				16	9.38011	75,537	PODA	
	L111	(O) (A)	saman a Tabebuia	1.45		6.6	12	9.379737	470 - 75,537	PODA APROVECHA	0.3431
307	L112	ROBLE	rosea	0.43	0.9	5.5	10	9.379145	580	MIENTO	37255

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0 8 3 9

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORÂL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 JUN 2022.

	1		1	·						Υ	·
308	L113	NEEM	Azadirachta indica	0.38	0.88	2.8	7	9.379538	75,537 555	APROVECHA MIENTO	0.2105 61497
309	L114	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.63	3.3	6	9.379528	75,537 545	APROVECHA MIENTO	0.5124 77718
310	L115	NEEM	Azadirachta indica	0.52	1.15	3.2	8	9.379322	75,537 610	APROVECHA MIENTO	1.0026 73797
311	L116	MELINA	Gmelina arborea	0.55	1.2	8.25	15	9.379227	- 75,537 668	APROVECHA MIENTO	0.5208 33333
312	L117	ROBLE	Tabebuia rosea	0.39	0.85	6.05	11	9.377203	- 75,539 205	APROVECHA MIENTO	0.4289 21569
313	L118	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.7	6.05	11	9.375366	75,539 220	APROVECHA MIENTO	0.3158 42246
314	L119	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.63	4.95	9	9.374996	- 75,539 7 <b>9</b> 7	APROVECHA MIENTO	0.3659 75936
315	L120	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.73	4.95	9	9.372084	- 75,539 781	APROVECHA MIENTO	0.2183 60071
316	L121	NEEM	Azadirachta indica	0.23	0.56	3.85	7	9.371963	- 75,539 880	APROVECHA MIENTO	0.1671 12299
117	L122	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.6	2.75	5	9.371566	- 75,539 857	APROVECHA MIENTO	0.4679 14439
318	£123	ROBLE	Tabebuia rosea	0.38	0.84	5.5	10	9.370552	- 75,539 993	APROVECHA MIENTO	0.4344 91979
319	L124	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.78	5.5	10	9.370553	- 75,539 995	APROVECHA MIENTO	0.3258 68984
320	L125	ROBLE	Tabebuia rosea	0.3	0.65	4.95	9	9.370346	- 75,539 941	APROVECHA MIENTÖ	0.3314 39394
321	L126	CEIBA BLÀNCA	Ceiba pentandra	0.31	0.85	3.85	7	9.370068	- 75,539 953	PODA	n. 10.
322	L127	ROBLE	Tabebuia rosea	0.29		3.6	9	9.370098	- 75,540 025	APROVECHA MIENTO	0.3358 95722
323	L128	ROBLE	Tabebuia rosea	0.38		4.95	9	9.369331	75,540 051	APROVECHA MIENTO	0.4010 69519





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 12 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 201

				1					1		1	
	324	L129	ABETO	Senna siamea	0.23	0.56	1.925	3.5	9.367343	- 75,540 314	APROVECHA MIENTO	0.1091 80036
	325	L130	ŇEEM	Azadirachta indica	0.28	0.62	2.75	5	9.3596	- 75,540 936	APROVECHA MIENTO	0.1726 82709
	326	L131	MELINA	Gmelina arborea	0.23	0.58	3.3	6	9.359737	- 75,540 944	APROVECHA MIENTO	0.1938 50267
1	327	L132	MELINA	Gmelina arborea	0.29	0.67	3.85	7	9.358854	- 75,540 930	APROVECHA MIENTO	0.2612 52228
	328	L133	MELINA	Gmelina arborea	0.31	0.75	4.95	9	9.358854	- 75,540 907	APROVECHA MIENTO	0.3760 02674
	329	L134	ROBLE	Tabebuia rosea	0.41	0.92	4	10	9.355966	75,540 626	APROVECHA MIENTO	0.5124 77718

De los trescientos veintinueve (329) individuos arbóreos a intervenir que en su mayoría representan las especies maderables y arbóreas: Tabebuia rosea (Robles) con un 45.62%, seguido de la especie Ceiba pentandra (ceiba bonga) con un 20.6%, ciruelos, samanea samam (Campanos) con 7.58%, Crescentia cujete (Totumo) con 5.58%, entre otras especies representativas, de los cuales se autorizan ochenta y cuatro (84) árboles para poda y manejo, y doscientos cuarenta y cinco (245), para corte o aprovechamiento forestal único, de cuales cuatro (04) individuos arboreos se encuentran en veda establecida mediante Resolución # 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE, todos estos se encuentran localizados hacia el noroccidente del Departamento de Sucre, dentro de la Subregión Golfo de Morrosquillo, en el tramo que comunica los municipios de SAN ANTONIO DE PALMITO con TOLÚVIEJO.

#### 5. INFORMACION DEL PROYECTO

Según lo establecido en el PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO TOLUVIEJO, presentado por el solicitante:

#### 6. LOCALIZACIÓN

En los municipios de Toluviejo y San Antonio de Palmito, departamento de Sucre, se pondrá en ejecución el proyecto MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VÍA TOLUVIEJO - SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE. A continuación, se mostrará el área donde se ejecutará el proyecto en mención:

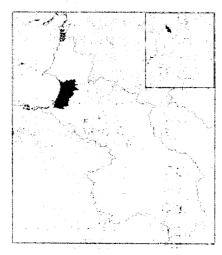


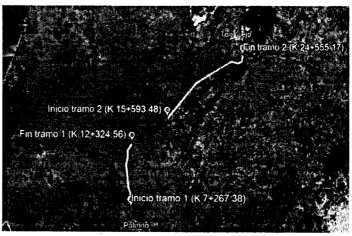


# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 4 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 20221





(Imagen 1)

(Imagen 2)

#### 6.1 GENERALIDADES DEL PROYECTO

La gobernación de Sucre, a través de la Secretaria de infraestructura formuló el proyecto de inversión denominado "MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VÍA TOLUVIEJO - SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE". Una vez cumplidos todos los requerimientos técnicos exigidos para estos menesteres, el Órgano Colegiado de Administración y Decisión OCAD, resolvió viabilizar, priorizar y aprobar el proyecto referido, designando como ejecutor al municipio de San Antonio De Palmito.

La necesidad que tiene intrínseca la ejecución del proyecto, se circunscribe al MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VÍA TOLUVIEJO - SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE.

El proyecto contempla la colocación de pavimento flexible con un ancho de vía total de 7.9 m, una carpeta asfáltica de espesor variable, una capa de base granular tipo A de 20 cm, una capa de base granular tipo C de 30 cm, material seleccionado para mejoramiento con espesor de 30 cm y mejoramiento de la subrasante con Cal, así como la construcción de cunetas. Con la materialización de esta obra se facilitará la movilidad, hecho que disminuirá los tiempos de viaje y el índice de accidentalidad, mejorando la calidad de vida de los habitantes de tanto del municipio de SAN ANTONIO DE PALMITO como de la Unión. Se hará el mejoramiento en la vía que comunica al municipio de Toluviejo con San Antonio de Palmito. Se realizarán obras de excavaciones, relleno, con material seleccionado, pavimentos, bordillos y andenes, señalización del pavimento. Se instalarán redes de alcantarillado y acueducto, muros de contención y escaleras perimetrales, canal de aguas lluvias, box Colbert y sumideros.

Mejoramiento de tramos de vías secundarias que comprende una intervención típica de:

- Pavimento flexible.
- Puentes Alcantarillas

Sant A. Landy . . . . .

Box Culverts

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo - Sucre

50 West .

1.5







# continuación resolución 4 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

#### CARACTERIZACIÓN DEL MEDIO FÍSICO

#### MORFOLOGÍA

Geomorfológicamente de los municipios de Toluviejo y San Antonio de Palmito se identifica con la composición Fisiográfica de los Montes de María, ésta se extiende por el Golfo de Morrosquillo desde los límites con el Departamento de Córdoba al Sur, hasta las Ciénagas y Caños del Bajo del canal del Dique y desde la propia orilla del mar Caribe, en dirección Este, hasta comenzar a elevarse en primeras Lomas en los Montes de María.

#### CLIMA. RELIEVE E HIDROGRAFÍA

El análisis de las principales características del clima en el área de influencia de los municipios se toma como insumo para la evaluación de los impactos ambientales; tomándose como referencia la información disponible en las estaciones meteorológicas de la región, cuyos datos generales de localización y registro se muestran en la tabla siguiente:

	RELACIÓN ESTACIONES METEOROLÓGICAS											
13 WW. C.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	<u> </u>		3								
	Estación	Tipo 1	Nombre	Dpto	M/pio	Latitud	Longitud	Elev. (msnm)				
	130910	PM	Hda. La Arg/tina	Sucre	Toluviejo	09930 N	75°29W	0020				
	1309009	PM	Hda. St Angela	Sucre	Tota	099 <b>2</b> 5 N <	75°30W	0020				
	(2)	cc	La Balsilla	Sucre	Τοίυ		1 11.5	0020				

<sup>(1):</sup> PM: Pluviométrica, CO: Climatológica ordinária.

Departamento de Sucre.

 $(\forall x,y,x,y) = \{y, (x_1,x_1,x_2), \dots \} \{y_n,y_n\}$ 

#### (Imagen 3)

El Clima de los Municipios se clasifica típicamente Tropical, con influencia de los vientos Alisios que predominan durante algunos meses del año, y de la situación en la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT), los cuales determinan variaciones en Humedad Relativa y Precipitaciones, determinando las condiciones climáticas prevalecientes a lo largo del año. La temperatura exhibe un valor medio constante durante todo el año de 28° C; las condiciones climáticas de la zona (Sequía de Diciembre a marzo, transición a lluvias de abril a junio, lluvias de Julio a noviembre) determinan dos zonas de vida de acuerdo a la clasificación de Holdrige: Bosque Seco Pre-montado Bajo, al Sur del Municipio y Bosque muy Seco Tropical hacia el Norte (Islas de San Bernardo).

En los Municipios de Toluviejo y San Antonio de Palmitos presenta un promedio de precipitaciones anuales de 900-1.200 mm; durante la estación seca entre enero y marzo, las lluvias no sobrepasan los 50 mm/mes, presentándose los vientos más fuertes.

Por su parte, la distribución espacial de las lluvias se encuentra condicionada especialmente por las brisas marinas y la topografía plana del sector norte del Departamento de Sucre. Estos factores determinan una zona de baja pluviosidad (1.415 mm anuales) debido a la inexistencia de un obstáculo topográfico que detenga las masas húmedas provenientes del mar Caribe que descargan su contenido finalmente al interior del continente.

<sup>(1):</sup> Citada en el estudio general de suelos de la región Noroccidental del





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 4 0859

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

Temporalmente, la temperatura presenta un comportamiento opuesto al de las precipitaciones, pero no presenta oscilaciones significativas, como es natural en todo el trópico. De esta manera durante las temporadas secas del año (enero- marzo y agosto-septiembre) la temperatura media es del orden de los 26,6 ° C y para los períodos de invierno se tiene un promedio de 25,9 ° C. Es oportuno señalar que el término de invierno en el trópico se usa para señalar el periodo de mayores lluvias. La temperatura térmica hallada es de 26°C con máximas de 39,8°C y mínimas de 15.5 ° C.

Luminosidad. La duración e intensidad del brillo solar es una de las variables de alto impacto en el clima, está directamente afectada por la nubosidad, que es muy variable en toda la Costa Norte por causa de los vientos, a su vez tiene relación directa con los niveles de insolación y radiación solar que son muy altas en esta zona. Lo que evidentemente afecta la temperatura y hasta la evapotranspiración.

Insolación. Expresado como el promedio de horas con brillo solar mensuales recibidas en cada sitio, la estación meteorológica de Cereté; que es la más cercana con este dato, registra 2.042 horas anuales con una media mensual 170 horas, para un 47%, muy por encima del promedio nacional de las principales ciudades y lugares de interés que es el 42.4%. Este nivel de insolación en la sabana es superado sólo por la Costa Norte y en al extremo Norte con 64% en Ciénaga y Riohacha, máximas en el país.

Radiación solar. Es la cantidad de energía solar disponible en cada sitio por unidad de área y de tiempo, dadas las condiciones de esta zona los niveles de radiación solar son muy importantes.

**Evapotranspiración** (Potencial). Conjuga éste parámetro el resultado en el ecosistema de parte de las variables del clima, dependiendo su comportamiento, en primer lugar, de la disponibilidad de aguas en el sistema. Se observa que en general es mayor la demanda de evapotranspiración que la oferta de la precipitación, lo que resulta del análisis del balance hídrico, durante los meses de verano se vive un ambiente subdesértico.

El relieve presenta una serie de variaciones en la región, debido a que hace parte de los Montes de maría sistemas de lomeríos y pies de montes con terminaciones en llanuras costeras.

La hidrografía de los municipios está comprendida por las aguas superficiales identificadas principalmente por Arroyos, Caños y Ciénagas componen todo el sistema de los Municipios, con un comportamiento Hídrico similar, de enero a Julio se secan los cauces secundarios y terciarios, mientras que de septiembre a noviembre los caudales se tornan significativos.

El principal cuerpo de agua es el arroyo Pichilín, el cual no se seca completamente durante la época de verano, desemboca en el Golfo de Morrosquillo, conformando en su boca un conjunto con predominancia de las características estuarias en las cuales se desarrolla la vegetación de manglar de parte baja asociada a la presencia de helechos como Matandria, que en cierto modo son evidencia de aportes permanentes de agua dulce al sistema.

Componente geosférico. La superficie del área aledaña está formada por suelos totalmente arenoarcillosos y agregados grandes.

**El suelo** es considerado alta fertilidad, dado a su composición edáfica y su alto contenido de materia orgánica.

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre

and production of the

- 1 1 L





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN # 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

#### LA FLORA Y LA FAUNA

#### FLORA.

En las áreas de influencia del proyecto se distinguen las zonas de vida propias de los Montes de María y pies de Monte.

La vegetación de estos municipios, corresponde a la de Bosque muy Seco Tropical características determinadas por la influencia directa del Clima; se encuentran especies arbóreas como Ceiba Tolúa (Bombacopsis quinatum), Matarratón (Gliricidia sepium), Cedro (Cedrela sp), Totumo (Crescentia cujete), Caracolí (Anacardium excelsum), Guayacán (Tabebuia spp), Campano (Samanea saman), Roble (Tabebuia rosea), gran parte de los árboles mencionados se hallan cerca de caños o arroyos donde los niveles freáticos son altos y zonas protegidas de los vientos alisios que soplan a finales y comienzos de año. Se encuentran además cultivos frutales propios de estas condiciones climáticas.

En general la región de la llanura costera aluvial se encuentra en la clasificación de clima de Sabana Xerófila Semiseca y durante cinco meses en el año es totalmente seca, periodo durante el cual la vegetación pierde su follaje, se considera que el 70% de la vegetación es caducifolia.

#### • FAUNA.

El área de los municipio de Toluviejo y San Antonio de Palmitos, especialmente el área de Iomerío, es bastante rica en especies de mamíferos, reptiles, aves y peces; la avifauna está formada por Pelicanos (Pelicanus occidentalis), Tijeretas (Fragata magnificens), Gallito de ciénaga (Jacana jacana), Garrapateros (Crotophaca spp), Martín pescador (Ceryle tarquata), Patos (Anhinga sp), Garza ganadera (Bubulcus ibis), Garza real (Casmerodius albus), Pisingo (Dendrocyna autumnalis), Gallinazo (Coragyps atratus), Gavilán (Rostrhamus sp), Gaviota (Sterna sp), Flamenco (Pohenicopterus ruber), María mulata (Quiscalus mexicanus), Barraquete (Anas sp), Chavarria (Chauna chavarria), Azulejo Común (Thraupis episcopus), Oropéndolas o Arrendajo (Psaracolius decumanus). Dentro de las especies reptiles tenemos, El Caiman (Crocodylus acutus), Babilla (Caiman crocodilus), Iguana (Iguana iguana), Lobo Pollero (Tupinanbis nigropunctatus), Tortuga icotea (Pseudemys scripta) y diferentes especies de serpientes.

Otras especies animales son, La Ardilla (Sciurus sp), Ñeque (Dacyprocta puentata), Guartinaja (Agouti paca), Ponche (Hydrochaeris hydrochaeris), Zorra baya (Cerdocyon thous), Mono colorado (Alouatta seniculus), Mico titi (Saguinus oedipus).

La fauna en general ha sido diezmada por el hombre, ya por las actividades de tipo agropecuarias y por la tala de los bosques que son el refugio de muchas especies animales.

### CARACTERISTICAS ASOCIADAS AL APROVECHAMIENTO FORESTAL

#### INVENTARIO FORESTAL

El método utilizado para realizar la recolección de los datos en campo es el conocido como censo forestal (100%), en el cual se identifican y cuantifican todos los individuos arbóreos con diámetro a la altura del pecho (DAP medido a 1,30m) superior a 10cm.

En las planillas de campo se consignan datos como CAP, altura total, coordenadas y para el caso en particular, se registró la acción que se le realizará al árbol.

# Metodología destado de el mesos personales de el mesos personales de el mesos 



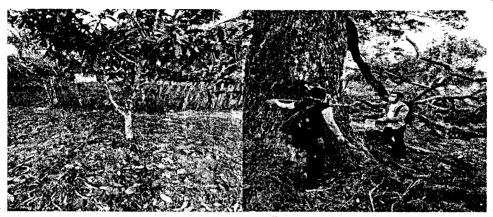

3 77 Butter

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022



(Imagen 4)

La realización del censo forestal único se emplea como herramienta para la evaluación de bosques naturales, dichos censos contribuyen al conocimiento del estado ecológico actual de los mismos en términos de su composición, estructura y diversidad principalmente. De acuerdo con lo señalado en el artículo 10 del decreto 1791 de 1996 y apoyados en la parte IV de la guía técnica para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques naturales (MMA-OIMT, 2002), se establece que el censo forestal a realizar contemplara los individuos con diámetro a la altura del pecho (DAP) iguales o superiores a 10cm, estos individuos se evaluarán y caracterizarán a partir del monitoreo y registro de las variables dasométricas típicas.

## Comercialización y movilización

De acuerdo con las características propias del proyecto, los productos maderables y no maderables no serán comercializados ni movilizados; solamente se realizará transporte menor en los frentes de obra donde se requieran. Por lo tanto, los productos forestales maderables no requerirán de salvoconducto.

El material vegetal proveniente de la eliminación de hojas y ramas de diámetro y longitud reducidos, que se reintegran al bosque para su descomposición, mediante el repicado, transporte y dispersión homogénea por el suelo, distante de fuentes superficiales de agua. De esta manera, se contribuye al suelo en el retorno de nutrientes y retención de humedad.

Vías de acceso

Las vías de acceso por donde se ingresará a la obra, se encuentran como vías destapabas.

#### Fase de Campo

Se realizó un censo forestal al 100% de los árboles a intervenir; por lo tanto, las actividades en campo fueron diseñadas para dar cumplimiento a las exigencias ambientales dictadas por la autoridad ambiental nacional (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).

En campo se dispuso de un equipo profesional encabezados por un ingeniero Agrícola y un biólogo con el fin de establecer las características del entorno y de inventariar la totalidad de árboles requeridos para realizar apeo o trasplante. El profesional estuvo siempre acompañado por un guía,





# continuación resolución $^{12}$ 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

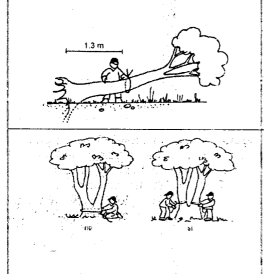
quien cumplía el requisito de ser conocedor del área en general y de las especies vegetales objeto de aprovechamiento. El grupo de trabajo contó con GPS, cámara fotográfica, formatos para la consignación de los datos, cinta métrica, cuerda de señalización y pintura de color rojo.



(Imagen 5)

Cada uno de los individuos censados en el inventario fue medido siguiendo las recomendaciones del manual de campo diseñado por el instituto von Humboldt en 2004, para la caracterización de vegetación, el cual considera que un individuo a una altura de un metro treinta (1,3 m) sobre el suelo, tiende a normalizar su diámetro. Todas estas actividades fueron realizadas y orientadas constantemente por el profesional, una vez medido, cada individuo fue marcado en su fuste con aerosol de color rojo, procurando una numeración en orden consecutivo en el predio.

Tabla Nº 2.



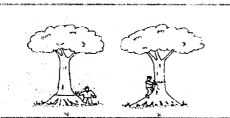
1<sup>ra</sup> Recomendación: Considerando que el área a censar presenta altos niveles de intervención antrópica, es necesario tener claro que, si algún individuo arbóreo se encuentra caído y cumple con las características necesarias para su caracterización, su DAP debe ser medido sobre a 1,30m desde donde sale la raíz.

2<sup>da</sup> Recomendación: Si alguno de los individuos arbóreos a censar presenta fuste bifurcado por debajo de la altura establecida para la toma del DAP, debe medirse cada una de las ramificaciones y posteriormente se suman las áreas basales obtenidas de cada una de estas ramificaciones.



# continuación resolución **2** 08 3 9

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"



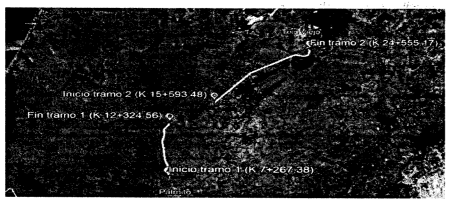
3ra Recomendación: Los árboles que presenten raíces tableares muy altas, deben ser medidas por encima de la raíz más extensa, así este por encima del DAP. En el caso de las palmas acaules cuyo raquis de la hoja mida el DAP exigido, deberán ser incluidas.

Fuente: Modificado de IAvH, 2004

#### **ACTIVIDADES FORESTALES**

#### Área

La solicitud de aprovechamiento forestal único se realiza sobre el área de intervención para la ejecución del proyecto "Mejoramiento de Pavimento Flexible de la Vía Toluviejo – San Antonio de Palmitos, departamento de sucre", en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE.



(Imagen 6)

(a) 5.5.2 Metodología

Se realizó el inventario forestal al 100% de los individuos dentro del área a intervenir. El proceso metodológico para el desarrollo del inventario al 100% de los árboles localiza en el transepto vial Toluviejo – San Antonio de palmito.

#### Tabla Nº 3

ETAPA

ACTIVIDAD

DESCRIPCIÓN

PREPARACIÓN

VERIFICACIÓN DEL ÁREA

Mediante interpretación de imágenes en Google Earth se verificó el área de intervención, lo que permitió la proyección y

planeación de la realización del inventario forestal.

REVISIÓN DE INFORMACIÓN SECUNDARIA Fueron revisados diferentes estudios para el componente biótico desarrollados en la zona con el fin de identificar especies vegetales con el potencial de ser encontradas en el área de inventario





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

JUN 2022

DEFINICIÓN DE **VARIABLES** 

Se determinó realizar el inventario de todos los árboles localizados sobre el área de influencia del proyecto.

**RECONOCIMIENTO** DEL

Una vez en la zona se realizó un reconocimiento previo del área

ÁREA DE INTERVENCIÓN de intervención junto con los reconocedores de campo.

DISTRIBUCIÓN DEL INVENTARIO

Para el inventario forestal al 100% participó un (1) equipo conformado por un (1) Ingeniero Agrícola y un (1) biólogo. El equipo y el consecutivo en la marcación de los árboles se muestra en la tabla 4.

TRABAJO DE **CAMPO** 

Tabla 4. Tramos inventariados y numeración por profesional.

Inn Agricolo	Numeración				
Ing. Agrícola	Desde	Hasta			
José Jorge	1	346			
Percy B					

LOS ÁRBOLES

IDENTIFICACIÓN DE Dentro del área del polígono, se realizó la identificación taxonómica de todos los árboles. Lo anterior se logró mediante el reconocimiento del nombre común de las especies por parte del profesional y apoyo de los auxiliares de campo.

> Todos los árboles son marcados con pintura tipo esmalte de color rojo de acuerdo con la codificación presentada en la Tabla.

En todos los casos, los árboles son georreferenciacos en coordenadas planas bajo el Sistema Magna Sirgas Origen Central, con las siguientes especificaciones:

Formato de posición: UTM Usuario

Datum: WGS 84

Origen de

Longitud:

W074°04.650

Escala:

1.0000000 Este Falso:

1000000 m.

Norte Falso: 491767.5 m.

DASOMETRIA

Los datos del inventario son registrados en planillas de campo

Los datos capturados en campo para los individuos

inventariados son:

Fusiales

CAP = Circunferencia a la altura del pecho (1,30 cm) en cm

Altura Total (m)

Altura de aprovechable o Comercial (m)





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº



0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" n 3 100 2022

ANÁLISIS DE INFORMACIÓN VARIABLES CALCULADAS A partir de los valores dasométricos se calculan las siguientes

variables

DAP (m) =  $(CAP/\pi)/100$ Área Basal =  $(\pi/4)*(DAP(m))^2$ 

Ff = 0.7

Volumen total = Área Basal\*Altura Total\*Ff

ABUNDANCIA ABSOLUTA Y RELATIVA De acuerdo con los resultados del inventario se calculó la abundancia absoluta y abundancia relativa o porcentual para cada una de las especies identificadas. Lo anterior permite

determinar las especies con mayor importancia en términos de su presencia dentro del ecosistema.

CACULO DEL VOLUMEN El volumen total (m³) se calculó para cada una de las especies

identificadas y que serán objeto de corte.

#### Resultados del inventario forestal

A continuación, se presentan los resultados del inventario forestal realizado al 100%, los cuales serán objeto de aprovechamiento forestal único, poda y trasplante, así como los que se mantendrán plantados en la zona para su protección en la jurisdicción CARSUCRE.

#### Abundancia de las especies

De acuerdo con los resultados del inventario forestal total en el área de influencia del proyecto, se obtiene un número de **346** árboles que deberán ser intervenidos, de los cuales la mayor abundancia la representan las especies maderables y arbóreas: Robles (Tabebuia rosea) con un 45.62%, seguido de la especie ceiba bonga (Ceiba pentandra) con un 20.6%, ciruelos, cercas vivas citrus trifiliata, con 12.4%, Campanos (samanea samam) con 7.58%, Palmera (Roystonia regia) con 5.58%, entre otras especies representativas.

#### Tabla Nº 4

No	Especie	Nombre Científico	Cantidad	Abundancia %
1	Roble	Tabebuia rosea	83	45.10
2	Ceiba blanco	Ceiba petanbra	17	9.13
3	Campano	Samanea samam	35	19.02
4	Totumo	Crecentia cujete	29	15.76
5	Carbonero	Parus major	6	3.26





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0 8 3

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

6	Guácimo .	Inga edulis	 14	7.60
		OTA L	184	100%

#### Composición florística

Las figuras 7 presentan la composición florística en términos de la abundancia de árboles, inventariada y que serán objeto de tala para realizar el mejoramiento de pavimento flexible de la vía Toluviejo - San Antonio de Palmito, en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Sucre - CARSUCRE.

#### 5.5.4 FASE DE OFICINA

Para el cálculo del volumen total se empleó la formula presentada a continuación:

Vol = AB\*Ht\*Ff

Donde:

$$AB = \left(\frac{\pi}{4}\right) * DAP^2$$

Ht: Altura total

Ff: Factor forma (0,7)

Para efecto de los individuos con fustes múltiples, se realizó su medición acorde a las recomendaciones dadas por el IAvH (2004). El cálculo de los volúmenes se desarrolló teniendo en cuenta el promedio (DAP) de las ramificaciones y multiplicado por el número de fustes muestreados

En el sector propuesto para el mejoramiento de pavimento flexible vía Toluviejo – san Antonio de palmito, se obtuvo un volumen total de aprovechamiento de 105.4 m³, producto de la tala de las especies arbóreas que se encuentran en el lugar.

Especies en categorías de amenaza, vulnerables y/o vedadas De acuerdo con el Artículo Octavo de la Resolución Nº 0617 del 17 de julio de 2016 de CARSUCRE, las especies que se encuentran en veda, por lo que se deberá pedir ante CARSUCRE el levantamiento de veda temporal y parcial para las especies arbóreas protegidas que requieren ser intervenidas.

#### 5.6 APROVECHAMIENTO FORESTAL

b) Selection (6) 45.6.1 Solicitud de aprovechamiento forestal

Se solicita ante la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, el aprovechamiento forestal único de **346** árboles que reportan un Volumen Total de **105.4** m³.

aprovechamiento

THE POST OF SERVICE

5.6.2 Lineamientos generales del





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 🎉 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

Solo se puede llevar a cabo los tratamientos de la vegetación aprobada por la autoridad competente, para lo cual se tendrán en cuenta los siguientes lineamientos:

- Cumplir con la normatividad ambiental vigente y contar con el permiso de aprovechamiento forestal correspondiente.
- Dar cumplimiento a lo establecido en el pronunciamiento del Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE.
- Antes de dar inicio a las labores de tala se acordará con el encargado de la ejecución, el procedimiento y el lugar de disposición para el manejo de los residuos procedentes de estas acciones, como son ramas, madera, hojas y raíces.
- Cuando se detecte que se ejecutará el apeo de un árbol que pueda presentar riesgos sobre una infraestructura aledaña, se definirán los procedimientos específicos a seguir para el desarrollo de esta actividad.

#### Tala de árboles

La tala de los árboles se desarrollará en forma sistemática de acuerdo a los estratos existentes, realizando podas y cortes para minimizar la afectación sobre la cobertura vegetal o infraestructuras presentes en inmediaciones del individuo a talar.

Para la tala de los árboles se utilizarán motosierras de uso profesional, correctamente afiladas, además de elementos auxiliares como cuerdas y cuñas para realizar un trabajo seguro. En los casos que se requiera el troceado por etapas, un operario datado con los equipos y elementos de seguridad necesarios subirá al árbol y efectuara la corta de ramas desde la parte alta hacia abajo.

Los árboles se talarán a ras de suelo, realizando los cortes de dirección y de caída de manera que no queden tocones altos y no se presenten daños mecánicos en el fuste.

#### Productos del aprovechamiento

El aprovechamiento forestal será secuencial e irá progresando en la medida de las necesidades constructivas del proyecto. De acuerdo con los resultados del inventario forestal se prevé la obtención de madera rolliza, que puede se aserrable hasta obtener bloques y piezas, otros productos son postes para cerca, postes para corral y leña.

#### Tipo de transporte

Para los productos maderables y no maderables se contempla únicamente transporte menor, que consistirá en el acopio de la madera en sitios temporales siempre y cuando estén autorizados por la Autoridad Ambiental y la interventoría. No se tiene contemplado el transporte mayor de los productos por lo tanto **no se requiere el salvoconducto** para movilización de productos forestales maderables.

#### Modalidad de extracción

La extracción de madera se realizará en forma manual con motosierra, trozado en sitio y apilado temporal mediante la selección de productos por dimensiones. No se realizará la venta o comercialización de madera.

#### Disposición de residuos vegetales

Esta actividad está referida a las actividades de cargue, transporte y disposición final de los residuos generados por las labores de tala, en las cuales se produce una alta cantidad de madera, follaje y ramas que pueden o no tener un uso posterior en la obra o en la comunidad.



, They repre

# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

De acuerdo a la normatividad vigente, no se permite la venta de la madera. En primera instancia, los productos del aprovechamiento forestal serán destinados a la reparación y construcción de cercas y linderos que como consecuencia de las actividades constructivas deban ser retiradas de manera temporal. Otra parte será destinada a la protección de áreas durante la compensación por aprovechamiento forestal.

Las ramas y el follaje, de acuerdo con el volumen, serán repicados y dispuestos en las zonas autorizadas por la autoridad ambiental para reciclaje de residuos orgánicos disponiéndolo dentro de áreas boscosas, de vegetación secundaria con el fin de favorecer las propiedades físicas del suelo siempre y cuando se encuentren lejos de cuerpos de agua.

Se prohíbe la quema de residuos vegetales o su disposición en áreas adyacentes, con el fin de prevenir obstrucción de vías, accesos a viviendas, cunetas y canales o vallados. Si la comunidad aledaña lo solicitá se puede donar el follaje y ramas producto del procedimiento de tala.

Sitios de acopio:

Los sitios de acopio son temporales y estarán ubicados dentro del área de intervención siempre y cuando no obstaculicen el desarrollo de las actividades. Sólo se realizará el acopio de madera y otros productos en los sitios autorizados por la Autoridad Ambiental. La altura de los acopios no debe superar 1,50 m; deben estar debidamente talanqueados y estibados, en lugares planos que no interfieran con las actividades constructivas y/o afecten otros recursos naturales. Así mismo, dado su carácter temporal, el tiempo de los acopios no debe superar los ocho (8) días.

#### Destino final de los productos.

WAS SURFACE

19:30

De acuerdo con las características propias del proyecto los productos maderables y no maderables no serán comercializados ni movilizados, salvo un transporte menor. Por lo tanto, no requerirá de salvoconducto.

El material vegetal proveniente de la eliminación de hojas y ramas de diámetro y longitud reducidos que se reintegran al bosque para su descomposición, mediante el repicado, transporte y dispersión homogénea por el suelo, deben quedar distante de fuentes superficiales de agua. De esta manera, se contribuye al suelo en el retorno de nutrientes y retención de humedad.

La madera se divide en rolliza y aserrable. Será utilizada en el aislamiento de las áreas destinadas a la compensación por aprovechamiento forestal y obras de control geotécnico en las áreas donde se requieran.

### PLAN DE SALVAMENTO Y REUBICACIÓN DE FAUNA SILVESTRE

Se debe realizar previo al inicio de las actividades de aprovechamiento forestal y durante el desarrollo del mismo; durante este procedimiento se utilizarán métodos de perturbación, los métodos a emplear deberán consistir en generar el mayor ruido posible a través de la disuasión auditiva, para implementar este material se deberá emplear una combinación aleatoria de detonaciones controladas en superficie y en altura, la utilización de este método deberá ser llevado a cabo bajo estrictas normas de seguridad (Alaico, 2010) y la utilización de ruido.

Las anidaciones encontradas se revisarán antes de la tala de los árboles, con el fin de verificar el estado del nido, es decir si hay presencia de polluelos y/o huevos para su posterior reubicación; se

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo -- Sucre







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

deberán inhabilitar los hábitats que han sido defaunados (donde ya se haya realizado el ahuyentamiento). Esta actividad consiste en remover la biomasa que servirá como hábitat, refugio o que proveerá alimento para avifauna. Así, se garantizará que no regresaran al área a intervenir.

Los individuos rescatados, serán evaluados por un Médico Veterinario para determinar si pueden o no ser liberados en las áreas destinadas para este fin o, si deben ser trasladadas al Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre de la Corporación Autónoma Regional de Sucre. En el caso de aves que se encuentren heridas o estado es muy comprometedor es necesario sacrificarlas, haciendo los trámites pertinentes para que el espécimen se deposite en una colección biológica registrada ante el Instituto Alexander von Humboldt. Igualmente, si se encuentran individuos muertos se aprovecha el espécimen y se deposita en una de estas colecciones.

Para los mamíferos pequeños se utilizarán trampas tipo Sherman, que serán dispuestas en el área destinada para el aprovechamiento forestal, dispuestas en transeptos debido a la topografía del terreno. Se establecerán líneas de trampeo, siguiendo lo propuesto por Rudran et al. (1996). Para la preparación de los cebos se usó avena en hojuelas, mantequilla de maní, y esencias de vainilla, banano, siguiendo la metodología de Patterson et al. (1990). Las trampas se revisarán y recebarán todos los días en horas de la mañana.

#### CONSIDERACIONES AMBIENTALES PARA MITIGAR LA AFECTACION A LA FAUNA AHUYENTAMIENTO Y RESCATE

Con la finalidad de reducir el impacto sobre la fauna presente se debe tener en cuenta los siguientes lineamientos:

- Realizar actividades de ahuyentamiento y traslado, si así es necesario, en los diferentes puntos donde se realizará el aprovechamiento
- Prohibir la cacería y/o captura de especies faunísticas por parte del personal que realizará las labores de tala.

Adicionalmente, se deberá realizar recorridos diarios por toda el área antes de iniciar la etapa de aprovechamiento forestal haciendo una búsqueda exhaustiva de madrigueras o huecos en el suelo donde posiblemente se pueda encontrar individuos como pequeños roedores o carnívoros, en caso de encontrar algún espécimen se debe manipular con cuidado con guantes de carnaza para evitar lastimarlo y/o evitar alguna mordedura. Todos los microhábitat, cuevas, madrigueras registrados en el área de intervención deberán inhabilitados de forma manual (barra, barretón, entre otro) con la finalidad de evitar que los individuos que ahí habitaban regresen. En caso que el mamífero sea de tamaño mediano, se deberá emplear nasas tipo tubo con lazo corredizo, estas podrán ser fabricadas a partir de tubos plásticos, aluminio u otro material disponible.

#### PLAN DE COMPENSACIÓN

La compensación por aprovechamiento forestal se realizará a través de la reposición por siembra o establecimiento de árboles de acuerdo con las proporciones que, a través del pronunciamiento, que la Autoridad Ambiental determine. En los sitios de compensación se definirán las mejores medidas para el establecimiento de especies forestales protectoras a través del enriquecimiento de coberturas y/o el mejoramiento de la conectividad ecológica entre parches de vegetación.

Es importante la utilización de especies nativas y frutales, que después de brindar los cuidados respectivos, puedan auto mantenerse, reproducirse y permitir que otras especies también lo hagan.

Carrera 25 Ave,Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web: www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co,
Sincelejo – Sucre

But with the second





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 4 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 202

Se propone la siembra de especies nativas en una proporción 1:5, teniendo en cuenta los siguientes parámetros:

- Se establecerán plántulas con alturas que oscilen entre 50- 70 centímetros en distancias de 3 x 3 metros, utilizando el sistema de cuadricula que permite una mejor disposición para el manejo y mantenimiento posterior y representa beneficios extras al recurso suelo de ofrecer control de erosión.
- Para garantizar la sostenibilidad de la plantación se propondrá el aislamiento perimetral del área establecida, para lo cual se realizara un cercado en alambre de púas (4 hilos), sostenido con postes de madera redondos o astillas de madera comercial o pie amigo cada 20 metros con diámetros no inferiores a 15 centímetros, y nacederos o postes con diámetros no inferiores a 12 centímetros cada 1.5 metros, para evitar el acceso de animales domésticos que puedan producir daños mecánicos a los árboles plántados.
- Adicionalmente, se incluirá un periodo de mantenimiento por los años exigidos por la autoridad ambiental después del establecimiento de la plantación, consistente en cuidados permanentes a la plantación, aplicación de riegos, fertilizantes, limpiezas, asistencia técnica, etc.
- Labores silviculturales que garanticen un adecuado crecimiento de las especies y una mortalidad menor a 10%.
- Sembrar especies nativas que favorezcan a la fauna y la diversidad florística. Para esto se trabajará coordinadamente con viveros proveedores del material vegetal en la zona, con los que previamente se definirán las especies y cantidades.
- Garantizar que el área total a compensar por aprovechamiento forestal cumpla con las condiciones para mitigar el impacto ambiental ocurrido en las coberturas arbóreas.

### PROTECCIÓN DE LAS ÁREAS A COMPENSAR

Marcinsons

3 to 5 to 5

Es una labor primordial para el éxito final del proyecto, ya que brinda protección a los árboles mientras estos adquieren un tamaño apropiado y que resistan los efectos del ramoneo.

Para adoptar esta protección se debe llegar a un acuerdo con los propietarios de los predios donde se desarrollará el proyecto.

La cerca de protección consta de postes de madera de 2,4 m de longitud y 0,15 m de diámetro, enterrados a una profundidad de 0,5 m e instalados cada 3 m; colocando un pie de amigo cada 10 postes o 30 m. Se realizará un tendido de 4 hilos de alambre de púa, calibre 12,5 debidamente grapado.

### RECUPERACIÓN DE LAS ÁREAS INTERVENIDAS

4, (73

Se dará prioridad a la recuperación y enriquecimiento de las áreas directamente afectadas por el proyecto.

Se contemplará la iniciativa de brindar protección e incrementar la conectividad entre ecosistemas boscosos en algunos sectores aledaños a las corrientes hídricas (donde aplique), aplicando metodologías de siembra de tal manera que favorezca la formación de estratos.





## continuación resolución N 0 8 3 9

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 20221

#### CONCLUSIONES (presentadas por parte del solicitante)

Se requiere el aprovechamiento forestal único de trescientos cuarenta y seis (346) árboles que reportan un volumen total de 105.4 m³ y el trasplante de cinco (5) especies arbóreas localizados en la vía que comunica los Municipios de Toluviejo – San Antonio de Palmito, objeto de la solicitud ante CARSUCRE.

Las actividades de apeo se darán de manera sostenible teniendo en cuenta los lineamientos requeridos mediante lo estipulado en el decreto 1076 de 2015, el cual compiló el decreto 1791 de 1996.

#### 7. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

En el contexto del desarrollo de la visita, el profesional contratista de CARSUCRE evidenció y se establece lo siguiente:

- Que previamente en actividades de control y vigilancia, entre la vía Toluviejo Varsovia, en el sector conocido como la virgen, margen derecho, se pudo evidenciar la tala de varios árboles de diferentes especies, algunos hacían parte de la cerca viva, y otros se encontraban entre la vía y los linderos de las fincas del sector, la mayoría de los mismo ubicados al parecer en espacio público.
- La vía en mención es objeto de labores de ampliación y adecuación, en la cual se ejecuta el proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE", cuya empresa ejecutora es el Consorcio Rehabilitación Vial Toluviejo (RVT) con NIT: 901524771-8, representada legalmente por Ramón Antonio González García CC:1104011446.
- La mayoría de los árboles talados se encontraban al margen derecho de la vía mencionada, en espacio público, el inventario de los árboles talados se describe en la tabla Nº5 del presente concepto técnico, igualmente se adelantó informe de infracción con concepto técnico Nº085 de fecha 01 de abril de 2022, en el cual se relacionan nombre, CAP, coordenadas. Estos especímenes generaban una regulación de la temperatura y anidamiento a animales predomínate en la zona, además de la captación de co2.
- Existió una tala de la cobertura vegetal sin ningún tipo de permiso otorgado por la autoridad ambiental, de aproximadamente 24 árboles de diferentes especies, entre ellos Roble, hobo, limoncillo, guácimo, ceiba bonga entre otros, los cuales se detallan en la tabla Nº 5:

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NO 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

Tabla Nº 5

Numero	Especie	Nombre común	C.A.P		g de M Nacional
			(m)	COOR	DENADAS
				N:	W:
1	tabebuia rosea	Roble	0.50	9°26′6,41"	75°26′18.00
2	tabebuia rosea	Roble	0.65	9°26′5.86"	75°26°18,78"
3	tabebuia rosea	Roble	0.50	9°26′5.94"	75°26'18,83"
4	tabebuia rosea	Roble	0.75	9°26′5.74"	75°26'18,808"
5	tabebuia rosea	Roble	0.55	9°26′5.70″	75°26'18,724"
6	tabebuia rosea	Roble	0.50	9°26′5.64″	75°26′18,987″
7	Ceiba pentandra	Ceiba blanca	0.80	9°26′5.45″	75°26′18,734""
				4	, ·
8	tabebuia rosea	Roble	0.76	9°26′5.40″	75°26'18,705"
9	Guazuma ulmifolia	Guasimo	0.61	9°26′5.36″	75°26'18,695"
10	<u>Cymbopogon</u>	Limoncillo	0.50	9°26′5.30″	75°26'18,600"
11	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′5.22″	75°26′18,530″
12	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′5.15"	75°26'18,912"
13	Spondias mombin	Hobo	1.08	9°26′5.00″	75°26'19,110"
14	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′4.95″	75°26'19,118"
15	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′4.99"	75°26'19,120"
16	Cymbopogon	Limoncillo	0.60	9°26′4.75″	75°26′19,126″
17	Cymbopogon	Limoncillo	0.53	9°26′4.60″	75°26'19,133"
18	tabebuia rosea	Roble	0.83	9°26′4.50"	75°26′19,250″
19	tabebuia rosea	Roble	0.80	9°26′3.85"	75°26'19,320"
20	tabebuia rosea	Roble	0.75	9°26′3.12"	75°26'19,450"
21	tabebuia rosea	Roble	0.65	9°26′3.08″	75°26′19,540″
22	tabebula rosea	Roble	0.67	9°26′3.00″	75°26′19,750"
23	tabebuia rosea	Roble	0.76	9°26′2.20"	75°26′20,200″
24	Spondias mombin	Hobo	1.35	9°26′1.70″	75°26′20,638″

- 7.5 Es de resaltar que estos árboles intervenidos la mayoría se clasifican como maderas ordinaria y madera especial (Roble), y no se encuentran en calidad de veda por la Resolución Nº 0617 del 2015 expedida por CARSUCRE.
- 7.6 El señor JORGE BURGOS PACHECO, en calidad de ingeniero ambiental del consorcio RVT, manifiesta "que los arboles intervenidos se encuentran relacionados en el inventario forestal presentado ante CARSUCRE junto con otros documentos propios de trámites de solicitud de aprovechamiento FORESTAL ÚNICO, mediante radicado interno de CARSUCRE Nº 7716 de fecha 28 de diciembre de 2021 y oficio de solicitud de poda y tala prioritaria Nº 0169 del 13 de enero de 2022. Que esto se hizo con la intensión de adelantar el cumplimiento de obligaciones contractuales y

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web: <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre

of rest in terms of



CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 🎉 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 20221

plazos establecidos en el cronograma de trabajo, esto dado a la importancia de la obra".

- 7.7 Debido a que el solicitante realizo intervenciones de aproximadamente veinticuatro (24) árboles de diferentes especies relacionados en la Tabla N°5, en la vía en mención sin el debido permiso otorgado por la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE), por lo cual se adelantó informe de infracción NO PREVISTA con concepto técnico N°085 de fecha 01 de abril de 2022, de los cuales de los veinticuatro (24) especímenes intervenidos diecisiete (17) de estos se encuentran relacionados en inventario forestal relacionado en el radicado N° 7716 de 28 de diciembre de 2021, los mismos serán excluidos de la autorización de aprovechamiento forestal ÚNICO, por lo cual los especímenes objeto de autorización de intervención corresponden a trescientos veintinueve (329) árboles de diferentes especies.
- 7.8 Se deberán establecer medidas de manejo ambiental, para mitigar los posibles impactos ambientales generados durante el aprovechamiento y ejecución del proyecto: contaminación por desechos sólidos, contaminación por residuos líquidos, la afectación de la hidrología superficial, entre otras.
- 7.9 La diversidad faunística puede verse afectada, por los ruidos generados y la remoción de la capa vegetal, así como por perdida de hábitat generado por los arboles aislados como puntos de anidación o paso de fauna.
- 7.10 Dentro del Plan de Compensación se debe reajustar a la medida de compensación establecida por la corporación, asimismo, el cronograma de mantenimiento y costos estimados para un periodo de 5 años.
- 7.11 Deberá realizar encerramiento y demarcación del área de intervención, para evitar ocasionar daño a las viviendas, transeúntes o vehículos que circulen por el sector, teniendo en cuenta que estos árboles se encuentran en una vía segundaria, con tráfico considerable de vehículos y peatones, además muchos de los especímenes a intervenir se encuentran cercanos a viviendas del sector rural.

#### 8. CONCEPTUA

Debido a que el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) con NIT: 901524771-8 representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA identificado con cedula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre, dentro de la ejecución del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO- SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE, realizó intervenciones de aproximadamente veinticuatro (24) árboles de diferentes especies (relacionados en la Tabla N°5 del presente concepto técnico), en la vía en mención sin el debido permiso otorgado por la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE), por lo cual se adelantó informe de infracción NO PREVISTA con concepto técnico N°085 de fecha 01 de abril de 2022, de los veinticuatro (24) especímenes intervenidos diecisiete (17) de estos se encuentran relacionados en inventario forestal, anexo al radicado interno N° 7716 de 28 de diciembre de 2021, los mismos serán excluidos de la autorización de

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correa electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>
Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 20221

aprovechamiento forestal ÚNICO, por lo cual los especímenes objeto de autorización de intervención corresponden a TRESCIENTOS VEINTINUEVE (329) árboles de diferentes especies.

8.2 Se considera viable levantar de manera PARCIAL la VEDA de DOS (02) ESPECIES arbóreas, siendo las especies sobre las cuales se hace el levantamiento de veda regional parcial las siguientes: TRES (03) Cedrela adorata (CEDRO), UNA (01) Pachira quinota (CEIBA TOLUA), establecidas mediante Resolución # 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE, con un total de cuatro (04) individuos y un volumen total de 2.13 m³, los cuales se encuentran localizados en el área del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE", descritos con mayor detalle en la tabla #6.

Tabla Na 6, especies en veda de acuerdo a la Resolución # 0617 de 2015

						COORDI	ENADAS	
Nome nclatu ra	Nombre Científico	Nombre Común	C A P (m)	ALTURA COMERC IAL (m)	ALTURA TOTAL (m)	<b>X</b>	1. P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	VOLUMEN (m³)
K133	Cedrela odorata	CEDRO	0.4	2.2	4	9.425164	-75.4687	0.08912656
K138	Pachira quinata	CEIBA TOLUA	2.5	5.5	10	9.424071	-75.4717	0.167112299
K141	Cedrela odorata	CEDRO	0.75	3.85	7	9.423524	-75.4733	1.392602496
N143	Cedrela odorata	CEDRO	0.8	4.4	8	9.423474	-75.4734	0.356506239

- 8.3 Se aprueba de manera parcial el documento técnico PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO PARA EL MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE, entregado por CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT), con NIT 901524771-8.
- 8.4 Se considera viable autorizar la intervención de TRESCIENTOS VEINTICINCO (325) especímenes arbóreos, de los cuales ochenta y cuatro (84) individuos para ser intervenidos con poda y doscientos cuarenta y uno (241) más de diferentes especies para APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO con identificación en campo resaltada en la tabla Nº7, esto de acuerdo al documento técnico PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, entregado por el CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA identificado

Carrera 25 Ave.Ocaia 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo e estrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a> Since ejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

0839

COORDEN

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 20

con cedula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre, para la ejecución del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA VIA TOLUVIEJO- SAN ANTONIO DE PALMITO DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo – San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos, en cual el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17.

			and the contract of					AD	AS		٠,
DE ESPECIE S	NOMENC LATURA	NOMBR E COMÚN	NOMBRE CIENTIFI CO	DA P(m	CAP (m)	ALTURA COMERC IAL (m)	ALTURA TOTAL (m)	X	<b>Y</b>	TRATAMIE NTO	VOLUME N (m^3)
										APROVEC	
_			Ficus					9.43		HAMIENT	
1	K2	HIGO	carica	1.7	3.9	3.2	8	5	-75	0	1.74
	<b>5.</b>	to - 1	tabebuia	,				9.43		APROVEC HAMIENT	
2	K4	ROBLE	rosea	0.2	0.5	3.3	6	5	-75	0	0.17
3	 <b>К</b> 5	ROBLE	tabebuia rosea	0.4	0.9	3.85	7	9,43 5200	-75	APROVEC HAMIENT O	0.35
4	K7	GUASIM	Guazuma ulmifolia	0.5	1	2.2	4	9.43 5	-75 -75	APROVEC HAMIENT O	0.22
<b>.</b>	K8	OREJER O	Enterolobi um cyclocarpu m	0.45	0.95	3.3	4. " <b>6</b> , 141.	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.32
6	K16	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	0.3	0.56	4.95	9	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.28
7	K23	ROBLE	tabebuia rosea	0.49		4.95	9	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.53
8	K24	ROBLE	tabebuia rosea	0.4	0.85	4.4	8	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.38
9	K25	ROBLE	tabebuia rosea	0.31	0.66	3.3	6	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.22
10	K26	ROBLE	tabebuia rosea	0.4	0.9	4.4	8	9.43 5	-75	APROVEC HAMIENT O	0.4
11	K27	ROBLE	tabebuia rosea	0.4	0.9	3.85	7	9,43 4510		APROVEC HAMIENT O	0.35

Carrera 25 Ave.Ocaía 25 –101 Teiéfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a> Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 12 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

		<del>,</del>	<del>,</del>					,			
		***		ļ						APROVEC	
		1	tabebuia				ł	9.43		HAMIENT	
12	K28	ROBLE	rosea	0.52	1.18	4.95	9	5	-75	0	0.59
										APROVEC	
			tabebuia	1			2	9.43		HAMIENT	
13	K29	ROBLE	rosea	0.35	0.78	4.4	8	5	-75	0	0.35
			1.	1	011.0				1	APROVEC	
			tabebuia					9.43		HAMIENT	
14	K30	ROBLE	rosea	0.26	0.8	3.3	6	4	-75	0	0.27
' <u></u>	7,00	NOBEL	10304	0.20	0.0	0.0	0	7	-,5		0.27
		1	9 1				ļ.		75,4	APROVEC	
ı	*		tabebuia				1	9.43	3877		
15	K31	ROBLE		0.52	1 15	4.05		4	0	HAMIENT	0.50
13	NOT-	KOBLE	rosea	0.52	1.15	4.95	7 9	4	1.0	0	0.58
		ent year	4 a b a b a i i a			٠.	1.3	240	134	APROVEC	
46	W20	DOD! 5	tabebuia		0.07			9.43		HAMIENT	
16	K32	ROBLE	rosea	0.4	0.87	4.4	8	`5	-75	0	0.39
										APROVEC	
	1700		tabebuia					9,43		HAMIENT	
17	K33	ROBLE	rosea	0.29	0.65	3.85	7	4350	-75	,Ο.	<i>0</i> .25
										APROVEC	
			tabebuia	1				9.43	İ	HAMIENT	
18	K34	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.85	7	4	-75	O	0.24
			2.756							APROVEC	
		1 4 4.	tabebuia					9.43	1.5	HAMIENT	$G_{i}^{(i)}$
19	K35	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.3	6	4	-75	0	0.21
			Sapium					N		APROVEC	
	1 1		aucupariu		١			9.43		HAMIENT	
20	K36	ÑIPIÑIPI	m	0.9	2.07	4.4	8	4	-75	0	0.92
1			tabebuia					9.43		· · ·	0.02
21	K38	ROBLE	rosea	0.4	0.88	4.4	8	4	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea		1.5.		<del>                                     </del>	9.43	1 7	, 02/1	
22	K39	0	saman	0.36	0.78	3.3	6	4	-75	PODA	· · · ·
		<del>                                     </del>		0.00	0.70	<u> </u>	<del>                                     </del>		1.0	APROVEC	
		CAMPAN	Samanea					9.43	-	HAMIENT	
23	K40	0	saman	0.33	0.7	4.4	8	3.43	-75	O	0.31
	7,40	<del>                                     </del>	Sarriari	0.33	0.7	7.4	0	4	-/3		0.31
•	2	GUASIM						0.40		APROVEC	6. °
24	K41		Guazuma		4 05			9.43	7.5	HAMIENT	-
	N41	0	ulmifolia ;	0.6	1.35	4.4	8	4	-75	0	0.6
	-									APROVEC	
25	W40	11000	Spondias	0.05				9.43		HAMIENT	
25	K42	НОВО	mombin	0.35	0.8	4.4	8	4	-75	.÷ 10	0.36
		CAMPAN	Samanea			_		9.43			]
26	K43	0	saman	1.25	2.75	5.5	10	4	-75	PODA	0.2
			4 THE 2							APROVEC	
		GUASIM	Guazuma					9.43		HAMIENT	,
27	K44	0	ulmifolia	0.29	0.6	3,85	7	4	-75	.0	0.23
	1	CEIBA	Ceiba					9.43			
28	K45	BLANCA	pentandra	0.9	2.3	5.5	10	4	-75	PODA	
									·		

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre

3.7



### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

	<u> </u>	1		1				Τ		APROVEC	*
			Crescentia					9.43		HAMIENT	
29	K46	тотимо		0.2	0.54	2.2	4	9.43	-75	O	0.12
29	N40	TOTONO	cujete	0.2	0.54	2.2	4	4	-/5		0.12
	·		4-5-5					0.40		APROVEC	** *.
20	1/47	DOD! 5	tabebuia		0.70			9.43	7.5	HAMIENT	0.05
30	K47	ROBLE	rosea	0.33	0.76	3.3	6	4	-75	0	0.25
}						·				APROVEC	
0.4	440		Anonna				_	9.43		HAMIENT	
31	K48	ANÓN	squamosa	0.18	0.4	2.2	4	3	-75	0	0.09
		CEIBA	Ceiba				_	9.43			
32	K49	BLANCA	pentandra	0.9	1.9	3.85	7	3	-75	PODA	
										APROVEC	
			tabebuia					9.43	,	HAMIENT	
33	K50	ROBLE	rosea	0.26	0.55	2.75	5	3	-75	0	0.15
	4		.,							APROVEC	
			Melicocca					9.43		HAMIENT	
34	K51	MAMÓN	bijuga	0.39	0.88	3.85	7	3	-75	0	0.34
										APROVEC	
		ļ	Melicocca					9.43		HAMIENT	
35	K52	MAMÓN	bijuga	0.38	0.83	3.85	7	3	-75	140	0.32
			1 1-						· 7.	APROVEC	
			tabebuia					9,43	·	HAMIENT	
36	K53	ROBLE	rosea	0.21	0.45	1.375	2.5	3000	-75	0 .	0.06
		1.32 37	Spondias					9.43	1.4.5		
37	K54	НОВО	mombin	0.9	2	5.5	10	3	-75	PODA	
			Spondias					9.43			
38	K55	НОВО	mombin	0.92	2	5.5	10	3	-75	PODA	
		1000		0.02		0.0				, 00/1	
l i		24.5							75,4	APROVEC	
			tabebuia		·			9.43	3961	HAMIENT	-
39	K56	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.3	6	3.43	0	0	0.3
	7,00		70000	0.4	0.9	0.0			-	APROVEC	1 1
	*	and the state	tabebuia					9.43		HAMIENT	* *
40	K57	ROBLE	rosea	0.35	0.8	1.65	3	9.43	75		0.40
70	χο,	NOBLE	Mora	0.35	0.6	1.05	<u> </u>	3	-75	0	0.13
								0.40		APROVEC	. 1 = 1
41	K58	MORA	megistosp	0.4	0.05	0.0	4	9.43	7.	HAMIENT	0.00
41	N36	WORA	erma	0.1	0.25	2.2	4	2	-75	0	0.06
			Mora						*	APROVEC	
42	VEO	MODA	megistosp	0.40	امما	0.0	4	9.43		HAMIENT	
42	K59	MORA	erma	0.12	0.28	2.2	4	3	-75	0	0.06
		[. t. t]	3455							APROVEC	
40	1/00	TOT: :: -	Crescentia				٠.	9.43		HAMIENT	
43	K60	TOTUMO	cujete	0.11	0.25	1.65	3	2	-75	0	0.04
,		CAMPAN	Samanea					9,43			į
44	K61	0	saman	0.39	0.84	3.3	. 6	1700	-75	PODA	
]					i			1		APROVEC	7
			Crescentia					9.43	• .	HAMIENT	
45	K62	TOTUMO	cujete	0.39	0.87	2.2	4	2	-75	- 0	0.19
		CAMPAN	Samanea				:	9.43			
46	K63	0	saman	0.76	1.58	3.3	6	2	-75	PODA	
										<del> </del>	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>,

Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

	1	CEIBA	Pocohota	T	ſ.	1	T	9.43	ı	i -	
47	K64	BONGA	pentandra	0.9	2	5.5	10	9.43	-75	PODA	N-
<del></del>	1 707	CEIBA	Ceiba	0.3		0.0	10	9.43	-75	FODA	
48	K65	BLANCA	pentandra	0.4	0.9	3.3	6	9.43	-75	PODA	
<del></del>	7.00	GUACA	Albizia	0.4	0.9	3.3	0	9.43	-/3	FODA	
49	K66	MAYO	carbonaria	0.4	0.9	2.8	7	9.43	-75	PODA	
	7.00	IVIATO	Carbonana	0.4	0.9	2.0	<del>                                     </del>	1 /	-/3	FUDA	
		1					1		75,4		
	i .	GUACA	Albizia					9.43	4058		
50	K67	MAYO	carbonaria	0.23	0.5	3.3	6	1	0	PODA	
	1	CEIBA	Pocohota	1	0.0	0.0	<del>                                     </del>	9.43	ľ	1001	
51	K68	BONGA	pentandra	0.95	2	5.5	10	1	-75	PODA	
			porticuitar a	0.00		0.0	'	<del>                                     </del>	-	7 007	
				÷					75,4	APROVEC	
		. •	Melicocca			,		9.43	4083	HAMIENT	
<b>52</b>	K69	MAMÓN	bijuga	0.38	0.8	2.75	5	1	0	0	0.22
			Mora				<del></del>			APROVEC	0.22
			megistosp	Ì				9,43		HAMIENT	
53	K70	MORA	erma	0.4	0.9	2.75	5	0870	-75	0	0.25
	,			1					- :		
									75,4	APROVEC	
	4,77.		Spondias					9.43	4100	HAMIENT	
54	K71	HOBO	mombin	0.4	0.92	2.75	5	1	0	0	0.26
		Ast A	Spondias	4	7 :	- 5		9.43			
55	K72	HOBO	mombin	0.95	2	3.575	6.5	1	-75	PODA	
		VARA							.:	APROVEC	
		DE	Cordia	1				9.43	}	HAMIENT	
56	K73	HUMO	alliodora	0.67	1.37	3.85	7	1	-75	0	0.53
			N. 91.					1 .		APROVEC	
			Acacia					9.43		HAMIENT	
57	K74	CHICHO	glomerosa	0.35	0.75	2.8	7	1	-75	0	0.29
<b>50</b>	475	CAMPAN	Samanea					9.43			
58	K75	0	saman	0.28	0.6	2.2	4	1	-75	PODA	
								1		APROVEC	
59	W76	TOTUMO	Crescentia		0.45			9.43		HAMIENT	
59	K76	TOTUMO	cujete	0.2	0.45	1.1	2	1	-75	. 0	0.05
60	K77	CAMPAN	Samanea	0.75	4.00		10	9.43	.,_		3/14
00	<del> </del>	CAMBAN	saman	0.75	1.62	5.5	10	1	-75	PODA	
61	K78	CAMPAN	Samanea	0.7	1 50	 	10	9.43	7.5	5054	
- 07	1 770	0	saman	0.7	1.58	5.5	10	1.	-75	PODA	, <i>t</i>
			Melicocca					9.43		APROVEC	
62	K79	MAMÓN	bijuga	0.68	1.56	11	11		75	HAMIENT	0.06
<u> </u>	1013	WAWON	Dijuya	0.00	1.50	4.4	11	1	-75	O APROVEC	0.96
		1/2	Crescentia					9.43		HAMIENT	
63	K80	TOTUMO	cujete	0.48	1	1.6	4	2	-75	O	0.22
	1.00	10.000	- Jujete	0.70		1.0	-	+ -	-/5	APROVEC	y.22
			Spondias					9.43		HAMIENT	
64	K81	ново	mombin	0.18	0.4	1.1	2	2	-75	O	0.04
<del></del>	1,01	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	HOHIDHI	0.10	U.4	1.1		4	-/3	<u> </u>	U. <del>U4</del>

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

	г		-					т			
	·		* **							APROVEC	
		GUASIM	Guazuma					9.43		HAMIENT	i
65	K82	0	ulmifolia	0.28	0.6	1.65	3	2	-75	0	0.1
						,			•	APROVEC	
			Melicocca					9.43		HAMIENT	
66	K83	MAMÓN	bijuga	0.48	1	3.3	6	2	-75	0	0.33
00	7.03	IVIAIVIOIV	Dijuga	0.40		3.3			-/-		0.55
	1	7 33						0.10		APROVEC	
1		12.25	Gmelina				_	9.43		HAMIENT	
67	K84	MELINA	arborea	0.3	0.65	1.65	3	2	-75	0	0.11
										APROVEC	·
			Crescentia			•		9.43		HAMIENT	
ı <b>68</b>	K85	TOTUMO	cujete	0.11	0.25	0.8	2	2	-75	0	0.03
<u> </u>		CAMPAN	Samanea					9.43			- 0.00
69	K86	0	saman	0.9	1.97	3.85	7	2	-75	PODA	
	7.00		Saman	0.9	1.37	3.00	<del>'</del>	<del> </del>	-/3		
		044044								APROVEC	
		GUASIM	Guazuma		[			9.43	` `	HAMIENT	
70	K87	0	ulmifolia	0.22	0.5	1.1	2	2	-75	0	0.03
			Capparis					-		APROVEC	
			odoratissi					9.43		HAMIENT	. "
71	K88	OLIVO	ma	0.22	0.5	1.65	3	2	-75	0	0.08
								<del>                                     </del>		APROVEC	0.00
			Crescentia			*		0.42			
72	K89	TOTUMO	l	0.40	0.07			9.43		HAMIENT	
12	N09	TOTUMO	cujete	0.13	0.27	1.1	2	2	-75	0	0.03
•			2.00			•				APROVEC	
			Crescentia					9.43	ļ	HAMIENT	·
73	K90	TOTUMO	cujete	0.73	1.65	1.6	4	2	-75	0	0.37
	1	CAMPAN	Samanea					9,43		. •	1.1.1
74	K91	0	saman	0.8	1.68	4.4	8	2560	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea		7.00			9,43	7.0	7 00/1	
75	K92	0	saman	0.81	1.69	2.8	7		75	0004	
	7,32	<del></del>		0.01	1,09	2.0	/	2660	-75	PODA	
1 ~0		CAMPAN	Samanea					9.43			
76	K93	0	saman	0.95	1.9	4.4	8	3	-75	PODA	
			4 m 1 m					1.4	75,4	APROVEC	
-		9 1 5 4	tabebuia					9.43	4798	HAMIENT	
77	K94	ROBLE	rosea	0.48	1	2.8	7	3	0	0	0.39
				J	•		· · · · ·	<del>                                     </del>	<del>-</del> -		0.00
		17. 177							7E 4	ADDOVEO	
			Cordia					0.40		APROVEC	
70	V05	1000	Cordia				_	9.43	4797	HAMIENT	_ ·
78	K95	UVITO	alba	0.23	0.5	1.65	3	3	0	0	0.08
· <u>.</u> .		CAMPAN	Samanea					9.43	-	•	
79	K96	0	saman	1.48	3	5.5	10	2	-75	PODA	
			F 12 64							APROVEC	
	$F_{-\infty}$	GUASIM	Guazuma					9.43		HAMIENT	
80	K97	0	ulmifolia	0.9	2	2.8	7	2	-75	O	0.78
			animona	0.0		۵.0	<del> '</del>		-, 5		0.70
			Spandias					0.40		APROVEC	
0.4	V00	11000	Spondias		السا			9.43		HAMIENT	
81	K98	НОВО	mombin	0.7	1.5	2.8	7	2	-75	0	0.58
						·		1 1 3			





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 4 U 0 5 3

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

	T			Γ					T	APROVEC	
1			tabebuia					9.43	ļ	HAMIENT	
99	100	DODLE			0.75	2.2			7.5		0.05
82	K99	ROBLE	rosea	0.3	0.75	3.3	6	2	-75	0	0.25
								1		APROVEC	
	1	GUANAC	<u>Annona</u>			:		9.43	1	HAMIENT	
83	K100	ONA	<u>purpuréa</u>	0.39	0.8	3.3	6	2	-75	0	0.27
										APROVEC	
ļ			Melicocca					9.43	ł	HAMIENT	
84	K101	MAMON	bijuga	0.8	1.9	3.6	9	2	-75	0	0.95
	1	CAMPAN	Samanea	0.0	7.0	0.0		9.43	, ,		0.50
85	K102	0	saman	0.23	0.5	0.8	2	2	-75	PODA	
1 00	1702	<del>                                     </del>	Sairiair	0.23	0.5	0.6			-/5		
									*	APROVEC	
			Azadiracht	200	. :			9.43		HAMIENT	
86	K103	NEEM	a indica	0.38	0.8	0.8	2	2	-75	0	0.09
ļ		CAMPAN	Samanea	,			• ,	9.43			
87	K104	0	saman	0.98	2	4.95	9	1	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea			***		9.43			
88	K105	0	saman	0.89	1.9	4.4	8	1	-75	PODA	
	1	-	Gaman	0.00	7.0	7,7		<del></del> -	1	1007	
ļ									75.4	40001/50	
	]	,	A				-	18 F F	75,4	APROVEC	
1	1400	NICCA	Azadiracht				_		5430	HAMIENT	
89	K106	NEEM	a indica	0.85	1.8	2.4	6	9.43	0	0	0.6
										APROVEC	
		5-1-2-8 	Melicocca			-				HAMIENT	1 1 y
90	K107	MAMON	bijuga	0.65	1.35	2.4	6	9.43	-75	0	0.45
									'	APROVEC	
			Melicocca					9,43		HAMIENT	4, 41
91	K108	MAMON	bijuga	0.52	1.26	2.4	6	0240	-75	O	0.42
	1,700	IVIZIVIOIV	Dijuga	0.02	1.20	2.4	0	0240	-/3		0.42
	-		Coordina					0.40		APROVEC	
00	1/400	11000	Spondias					9,42		HAMIENT	
92	K109	НОВО	mombin	0.38	0.8	2.2	4	9820	-75	0	0.18
		CAMPAN	Samanea								
93	K110	0	saman	0.95	1.9	4.4	8	9.43	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea					,			
94	K111	1 0	saman	C.9	1.8	4.4	8	9.43	-75	PODA	•
		i							· •	APROVEC	
			tabebuia							HAMIENT	• • •
95	K112	ROBLE	rosea	0.29	0.6	3.3	6	0.40	75		00
	13772	, CODEL	1036a	0.29	0.0	3.3		9.43	-75	0	0.2
			10h04							APROVEC	
0.0	1/440	00015	tabebuia				_			HAMIENT	
96	K113	ROBLE	rosea	0.33	0.7	3.3	6	9.43	-75	0	0.23
			- 146 -						-		
			,1						75,4		
		CAMPAN	Samanea					9.42	5720		
97	K114	0	saman	1.51	3.15	4.95	9	9	0	PODA	1.58
		CAMPAN	Samanea	-				9.42			
98	K115	0	saman	0.46	1.05	3.3	6	9	-75	PODA	0.35
	11110	CAMPAN		5.40	7.00	<u> </u>	<u> </u>		-/3	, FODA	0.55
00	V116		Samanea	الممدا		ا ہے	40	9.42			استد
99	K116	0	saman	1.25	2.6	5.5.	10	9	-75	PODA	1.45
			The State of the S							-	

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co Sincelejo – Sucre





Minambiente

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN

0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 20221

	1	CAMPAN	Samanea					9.42			
100	K117	0	saman	0.28	0.6	2.75	5	9	-75	PODA	0.17
1										APROVEC	
			tabebuia					9.42		HAMIENT	_
101	K118	ROBLE	rosea	0.23	0.5	2.75	5	9	-75	0	0.14
			. ***							APROVEC	
	1	CARBON	Calliandra					9.42		HAMIENT	
102	K119	ERO	pitieri	0.3	0.6	2.4	6	8	-75	0	0.2
1		1	Astronium							APROVEC	
		SANTA	graveolen					9.42		HAMIENT	
103	K120	CRUZ	S	0.44	0.9	3.3	6	8	-75	0	0.3
i i			Mora							APROVEC	
			megistosp					9.42		HAMIENT	
104	K121	MORA	erma	0.24	0.5	2.2	4	8	-75	0.	0.11
		CEIBA	Pocohota					9.42			
105	K122	BONGA'	pentandra	1.5	3	6.05	11	7	-75	PODA	1.84
										APROVEC	
			tabebuia					9.42		HAMIENT	
106	K123	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.2	4	7 -	-75	0	0.09
		1 0								APROVEC	
		1	Crescentia					9.42		HAMIENT	
107	K124	TOTUMO	cujete	0.33	0.7	2	5	7	-75	0	0.19
		CEIBA	Ceiba			-		9.42			
108	K125	BLANCA	pentandra	1.51	3.2	6.6	12	7	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea					9.42			
109	K126	0	saman	1.52	3.23	6.05	11	6	-75	PODA	
			2.3.2.5							APROVEC	
		CAÑAFI	Cassia					9.42		HAMIENT	*
110	K127	CTULA	grandis	0.52	1.1	3.85	7	6	-75	0	0.43
		CAMPAN	Samanea					9.42			
111	K128	0	saman	1.59	3.8	6.6	: 12	6	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea		,			9.42	· · · · · ·		1. 7
112	K129	0	saman	2.05	4.2	8.25	15	7	-75	PODA	
		1 1 1 1 1 1						<del> </del>		APROVEC	
			tabebuia					9.42		HAMIENT	÷
113	K130	ROBLE	rosea	0.28	0.6	3.3	6	5	-75	0	0.2
							<b>_</b>	1 -	<del></del>	APROVEC	<u> </u>
		MUÑEC	Cordia					9.42		HAMIENT	
114	K131	0	collococca	0.38	0.8	3.85	7	5	-75	0	0.31
		CAMPAN	Samanea				-	9.42			
115	K132	0	saman	0.38	0.8	2.8	7	5	-75	PODA	
		,	,				-	1	. •	APROVEC	
1		GUASIM	Guazuma					9.42		HAMIENT	
116	K134	0	ulmifolia	0.22	0.5	3.3	6	5	-75	0	0.17
		CAMPAN	Samanea					9.42	. •		
117	K135	0	saman	2.01	4.2	6.6	12	5	-75	PODA	41,
1		CEIBA	Ceiba		<b>-</b>			9.42			
118	K136	BLANCA	pentandra	1.23	2.5	6.6	12	4	-75	PODA	. 1
		CAMPAN	Samanea	20		0.5		9.42	,,,	, 50/	
119	K137	0	saman	1.28	2.6	5.5	10	9.42	-75	PODA	
	1 1107		Saillail	1.20	2.0		10	1 4.	-/0	FUDA	

Carrera 25 Ave. Ocala 25 – 101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co,

Sincelejo - Sucre





El ambiente es de todos

Minambiente

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 5055

<del></del>				······································				Γ		APROVEC	
								9.42	1	HAMIENT	
			Azadiracht	000	0.0	1 275	2.5	9.42	-75	O	0.08
120	K139	NEEM	a indica	0.28	0.6	1.375	2.5	<del>                                     </del>	-/3	APROVEC	
			4-6-6-4-	i				9.42		HAMIENT	
		50515	tabebuia		00	2.05	7	9.42	-75	O	0.31
121	K140	ROBLE	rosea	0.38	0.8	3.85		-	/-	APROVEC	
		11						9.42		HAMIENT	
	ا مريد	DEBO	Cucurbita	0.42		3.6	9	9.42	-75	O	0.45
122	K142	PEPO	pepo	0.42	0.9	3.0	<del>- 9</del>	9.42	-73	<del>  </del>	- 0.40
400		CAMPAN	Samanea	1.32	2.75	4.95	9	3	-75	PODA	
123	K144	0	saman	1.32	2.75	4.90	3	1-3-1	-73	APROVEC	
ļi		VIVA						9.42		HAMIENT	
404	VAAE		Cassia sp	0.28	0.6	2	5	3.72	-75	0	U.17
124	K145_	SECA	Cassia sp	0.20	0.0		<del>                                     </del>	1 -			
					ļ			1 .	75,4	APROVEC	
			tabebuia	,				9.42	7571	HAMIENT	
125	K146	ROBLE	rosea	0.86	1.75	5.5	10	3	0	0	0.97
123	N140	NOBLL	10364	0.00	1.70	0.0	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		APROVEC	
			tabebuia					9.42		HAMIENT	
126	K147	ROBLE	rosea	0.32	0.7	4.4	8	3	-75	0	0.31
120	17147	NOBLL	10304	0.02	0.7			1		APROVEC	
		•	tabebuia					9.42		HAMIENT	
127	K148	ROBLE	rosea	0.57	1.2	4.4	8	3	-75	0	0.53
121	7,140	NOBEL	10364	0.07	1.2	7.7	1	+			
		] .					1		75,4	APROVEC	·
		POLVILL	Tabebuia					9.42	7631	HAMIENT	
128	K149	O	chrysntha	0.18	0.5	3.3	6	2	0	0	0.17
720	1(143	-	Ginyonana	1	0.0			-		APROVEC	
			tabebuia	· ·				9.42	,	HAMIENT	
129	K150	ROBLE	rosea	0.38	0.8	3.85	7	2	-75		0.31
	7,700	10000	7,000	1			<del></del>		1.7	APROVEC	
		P	Senna	Ì		•	· l	9.42		HAMIENT	
130	K151	ABETO	siamea	0.41	0.9	2.2	4	2	-75	0	0.2
	1									APROVEC	
	*		Melicocca					9.42		HAMIENT.	1.59
131	K152	MAMON	bijuga	0.96	1.85	0.55	1	2	-75	0	0.1
								* 2		APROVEC	
			Azadiracht		1			9.42		HAMIENT	1.7.24
132	K153	NEEM	a indica	0.35	0.75	3.3	6	2	-75	0	0.25
		CEIBA	Pocohota					9.42			
133	K154	BONGA	pentandra	2.08	4.2	6.6	12	2.	-75	PODA	0.5
	1		'						1	APROVEC	1 1
			Azadiracht			ļ		9.42		HAMIENT	
134	K155	NEEM	a indiça	0.42	0.9	3.3	6	2	-75	0	0.3
	<u> </u>	CEIBA	Ceiba					9.42			
135	K156	BLANCA	pentandra	0.96	1.8	5.5	10	2	-75	PODA	
			** 33 * Ash	<u> </u>						APROVEC	
		GUASIM	Guazuma		-	-		7		HAMIENT	
136	K157	0	ulmifolia	0.41	0.9	4.4	8	9.42	-75	0	0.4
	1,,,,,,					<del> </del>					

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 1 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 2022

137         K158         TOTUMO         Crescentia cujete         0.28         0.6         1.65         3         9.42           138         K159         ROBLE         tabebuia rosea         0.18         0.4         2.2         4         7980	-75	APROVEC HAMIENT O	
137         K158         TOTUMO         cujete         0.28         0.6         1.65         3         9.42           138         K159         ROBLE         tabebuia rosea         0.18         0.4         2.2         4         7980	-75		
138 K159 ROBLE rosea 0.18 0.4 2.2 4 7980	-/3		01 1
138 K159 ROBLE rosea 0.18 0.4 2.2 4 7980	- 1	APROVEC	0.1
138 K159 ROBLE rosea 0.18 0.4 2.2 4 7980		l .	
750 17703 17703 5770 5770	7.	HAMIENT	0.09
	-75	0	0.09
		APROVEC	
tabebuia 9,41		HAMIENT	
139 K160 ROBLE rosea 0.18 0.4 2.75 5 7980	-75	0	0.11
		APROVEC	
tabebula 9.41		HAMIENT	0.40
140 K161 ROBLE rosea 0.19 0.43 2.75 5 8	-75	0	0.12
		APROVEC	
tabebuia   9.41   9.41		HAMIENT	
141 K162 ROBLE rosea 0.18 0.4 2.75 5 8	-75	0	0.11
CAMPAN Samanea 9.41			
142 K163 O saman 0.99 2.02 6.05 11 7	-75	PODA	
7.2		APROVEC	
Crescentia 9.41		HÄMIENT	
143 K164 TOTUMO cujete 0.19 0.42 1.65 3 7	-75	0	0.07
	., .		9.
144 K165 BLANCA pentandra 2.15 4.3 7.15 13 6	-75	PODA	· 1
744 K100 BEANOA PONGINIA 2.10 N.S T.10		APROVEC	
CAMPAN Samanea 9.41		HAMIENT	1. 14,
	-75	0	1.09
145 K166 O saman 0.87 1.96 5.5 10 6	,,,	APROVEC	
	1	HAMIENT	
	-75	0	0.37
146 K167 GUAMO densiflora 0.25 0.73 4.95 9 6	-70	APROVEC	- 0.07
	ŀ	HAMIENT	
	-75	0	1.16
147         K168         O         saman         0.78         1.89         6.05         11         6	-75	APROVEC	1.70
Gmelina 9.41		HAMIENT	
	-75	O	1.5
770 7700 37021777 3700703 7720 277	-/5	APROVEC	1.0
ALMEND   Terminalia   0.05   7   0.44	7.5	HAMIENT	0.45
149 K170 RO catapa 0.59 1.15 3.85 7 9.41	-75	0	0.45
		APROVEC	1 2 -
Azadiracht 9.40		HAMIENT	0.27
<b>150</b> K171 NEEM a indica 0.5 1.1 3.3 6 9	-75		0.37
		APROVEC	1
9.40		HAMIENT	0.45
<b>151</b> K172 NEEM a indica 0.79 1.6 2 5 9	-75_		0.45
		APROVEC	1
Azadiracht 9.40		HAMIENT	
<b>152</b> K173 NEEM a indica 0.4 0.97 2 5 8	-75		0.27
		APROVEC	
NARANJ Citrus x 9.40		HAMIENT	
153 K174 A aurantium 0.27 0.6 1.6 4 7	-75	0	0.13

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN



0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1						+	_	40001/50	
								1 0 40		APROVEC	
			Crescentia	0.04	0 ==	0.75		9.40	7.	HAMIENT	0.45
154	K175	TOTUMO	cujete	0.24	0.55	2.75	5	5	-75	0	0.15
					. '				-	40001/50	*
						:			75,4	APROVEC	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Senna				_	9.40	9947	HAMIENT	0.00
155	K176	ABETO	siamea	0.37	0.83	3.85	7	4	0	0	0.32
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	40,000							-	40001/50	
								منما	75,4	APROVEC	
450	12477	40570	Senna	0.07	0.00	0.75	_	9.40	9950	HAMIENT	0.00
156	K177	ABETO	siamea	0.37	0.82	2.75	5 .	4	0	0	0.23
			0					0.40		APROVEC	
4	14470	TOT/140	Crescentia		0.05	4.0		9.40	70	HAMIENT	0.44
157	K178	TOTUMO	cujete	0.29	0.65	1.6	4 .	4	-76	0	0.14
								ممما		APROVEC	
			tabebuia			2.2	40	9.38		HAMIENT	0.00
158	K179	ROBLE	rosea	1.09	2.32	9.9	18	7	-76	0	2.33
										APROVEC	
	14400	505/5	Tabebuia			• •		9.38	7.0	HAMIENT	0.00
159	K180	ROBLE	rosea	1.03	2.25	9.9	18	7	-76	0	2.26
ļ	11				i i					45501/50	
		* * * * * *						0.00	75,5	APROVEC	
400	1// 0/	50515	Tabebuia			0.05	4-	9.38	3342	HAMIENT	0.04
160	K181	ROBLE	rosea	0.93	2.15	9.35	17	7	0	0	2.04
		114.	Enterolobi			Č.					
			um							APROVEC	
404	14400	OREJER	cyclocarpu		0.40			9,38		HAMIENT	0.00
161	K182	0	<i>m</i> ∵a	0.15	0.42	2.2	4	6190	-76	0	0.09
					:					APROVEC	
400	14400		Tabebuia		l			9.38	l	HAMIENT	. 70
162	K183	ROBLE	rosea	0.47	1.17	6.6	12	5	-76	0	0.78
	•									APROVEC	
400	14404	50515	Tabebuia		0.07			9.38		HAMIENT	0.00
163	K184	ROBLE	rosea	0.37	0.97	2.2	4	4	-76	0	0.22
									7.1	APROVEC	E. V.
404	W40F	500/5	Tabebuia	000	000	0.75	_	9,38	70	HAMIENT	0.07
164	K185	ROBLE	rosea	0.38	0.98	2.75	5	4000	-76	0	0.27
		DOLV#11	Tabebuia					0.00		APROVEC	
465	1/400	POLVILL		ا م	400			9.38	70	HAMIENT	0.55
165	K186	0	chrysntha	0.52	1.23	4.4	8	4	-76	0	0.55
			0			İ		0.00		APROVEC	
466	V407	TOTUNE	Crescentia	0.40	00	40		9.38	76	HAMIENT	0.05
166	K187	TOTUMO	cujete	0.12	0.3	1.2	3	3	-76	0	0.05
467	V100	CAMPAN	Samanea	4.00	0.27		46	9.37	76	0004	
167	K188	0	saman	1.09	2.37	8.8	16	8	-76	PODA	7.77
			Tababasa				ł	0.07		APROVEC	
460	V400	BODIE	Tabebuia	0.00	4 00		46	9.37	76	HAMIENT	1.60
168	K189	ROBLE	rosea	0.82	1.82	8.8	16	8	-76	0	1.62

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Cerreo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincereio – Socio





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN # 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							15501/50	
ŀ								9,37	i	APROVEC	
			Tabebuia					5744		HAMIENT	
169	K190	ROBLE	rosea	0.41	0.96	6.6	12	0	-76	. 0	0.64
										APROVEC	
			Tabebuia				ÿi	9,37		HAMIENT	
170	K191	ROBLE	rosea	0.39	0.97	8.25	15	2300	-76	0	0.81
			Enterolobi								
ļ			um								
		OREJER	cyclocarpu					9.37			
171	K192	0	m ·	1.29	2.7	8.25	15	2	-76	PODA	
		CEIBA	Ceiba					9.37			
172	K193	BLANCA	pentandra	1.48	3.22	2	5	1	-76	PODA	
			Mora				<del></del>			APROVEC	
		. 1. 11	megistosp				,	9.37		HAMIENT	·
173	K194	MORA	erma	0.19	0.52	2.4	6	1	-76	0	0.17
	1(134	WOLA	Gilla	0.19	0.52	2.4			-70	APROVEC	0.17
		UVA DE	Syzygium							HAMIENT	
474	VAOE	1		0.96	4.05	2.0	7	0.20	76		0.76
174	K195	LA INDIA	cumini	0.96	1.95	2.8	/	9.38	-76	0	0.76
			Enterolobi							4556456	
			um					40.05		APROVEC	
		OREJER	cyclocarpu					9.36		HAMIENT	42
175	K196	0	<i>m</i> .	0.2	0.53	6.6	12	8	-76	-,- O	0.35
		*	N. Va				. ja			APROVEC	
			Senna				•	9.36		HAMIENT	. <u>.</u>
176	K197	ABETO	siamea	0.67	1.4	3.2	8	8	-76	0	0.62
						-				APROVEC	
			Senna					9.36		HAMIENT	
177	K198	ABETO	siamea	0.48	1.04	4.4	8	7	-76	0	0.46
		11.4						<del>                                     </del>		APROVEC	
			Azadiracht					9.36		HAMIENT	
178	K199	NEEM	a indica	0.29	0.64	3.3	6	7	-76	0	0.21
	-			01-0	0.0.	<u> </u>		<del>                                     </del>		APROVEC	<u> </u>
			Senna					9.36		HAMIENT	
179	K200	ABETO	siamea	0.79	1.32	3.6	9	7	-76	0	0.66
	7,200	ABLIO	Sidiffed	0.73	1.52	3.0		<del>  '</del>	-/0		0.00
		1.							75 5	APROVEC	: 1 .
			Figure					0.00	75,5		
400	1/204	1,1100	Ficus	0.07		0.0	•	9.36	4045	HAMIENT	0.07
180	K201	HIGO	carica	0.37	0.8	3.3	6	7	0	0	0.27
										APROVEC	:
404	1/000	05555	Prunus		005		_	9.36		HAMIENT	
181	K202	CEREZO	avium"	0.11	0.25	2	5	7	-76	0	0.07
			A3128.1							APROVEC	4
2 *			Crescentia					9.36		HAMIENT	
182	K203	TOTUMO	cujete	0.21	0.45	2.2	4	7	-76	0	0.1
		Programme and the second	a 45 a a 5							APROVEC	
			Gmelina					9.36		HAMIENT	
183	K204	MELINA	arborea	0.28	0.62	5.5	10	5	-76	0	0.35
										APROVEC	
1.7		1 1 1 1 1	Gmelina		1			9,36	_	HAMIENT	
184	K205	MELINA	arborea	0.28	0.62	3.85	7	5	75,5	0	0.24
104	11200	INILLIIVA	aibulea	0.20	0.02	5.00		1 2	7 0,0	<u> </u>	U. 24

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





El ambiente es de todos



EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

		1							4055		:
			1. 1.7						0		
							-			APROVEC	
		Į.	Gmelina					9.36		HAMIENT	
185	K206	MELINA	arborea	0.31	0.7	3.85	7	5	-76	0	0.27
								1 1		APROVEC	
			Crescentia					9.36		HAMIENT	
186	K207	TOTUMO	cujete	0.14	0.37	1.65	3	2	-76	0	0.06
		1 4 4 1	Enterolobi								
			um		ļ						
	140.00	OREJER	cyclocarpu	4 00	0.05	<b>5</b> 0	40	0.25	76	PODA	
187	K208	0	m	1.09	2.25	5.2	13	9.35	-76	PODA	<u> </u>
	e e include		144		,		ļ		- 75,5	APROVEC	
	*		Melicocca	, '			ĺ	9.34	4157	HAMIENT	
188	K209	MAMON	bijuga	0.41	0.95	2.8	7	6240	0	0	0.37
100	N209	IVIAIVICIV	Dijuya	0.47	0.33	2.0	<del>'</del>	02.70		APROVEC	0.07
			Crescentia					9.34		HAMIENT	
189	K210	TOTÚMO	cujete	0.42	0.98	3.3	6	6	-76	0	0.33
103	1210	10101110	- Jajoto	0.72	0.00		-		-		
			\$ . *		ļ				75,5	APROVEC	
		MUÑEC	Cordia		l			9.34	4102	HAMIENT	
190	K211	0	collococca	0.47	1 1	2.4	6	6	- 0	0	0.33
	.,,									APROVEC	
	}	GUAYAB	Psidium		1			9.34	İ	HAMIENT	
191	K212	0	guajava	0.28	0.67	2.75	5	6	-76	0	0.19
			And the second							APROVEC	
			Melicocca					9.29	1	HAMIENT	
192	L1	MAMON	bijuga	0.38	0.89	2.8	7	6	-75	0	0.35
			14							APROVEC	
		CARBON						9.43		HAMIENT	
193	L2	ERO	pitieri	0.47	1	2	5	5	-75	0	0.28
									]	APROVEC	
			Cordia		1.00	0.75	_	9.43		HAMIENT	0.45
194	L3	UVITO	alba	0.75	1.62	2.75	5	5	-75	0	0.45
405		CAMPAN	Samanea	0.45	0.07			9.43	-75	PODA	0.7
195	L4	0	saman	0.45	0.97	4.4	8	9.43	-/5	PUDA	
406	15	CAMPAN	Samanea	0.65	10	2 95	7	1 -	-75	PODA	
196	L5	<u> </u>	saman	0.65	1.3	3.85	<del>'</del>	5	-/5	APROVEC	
	8	CARBON			1		1	9.43		HAMIENT	0.35
197	L6	ERO	pitieri	0.37	0.8	3.3	6	5.75	-75	0	0.27
197	LO	LAU	pilleri	0.57	0.0	3.3	+	30	<del>                                     </del>	APROVEC	0.27
			Melicocca		3.37			9.43		HAMIENT	1 1
198	L7	MAMON	bijuga	0.37		3.2	8	4	-75	0	0.36
				1	1		<u> </u>	773.	-		
		15/00/25	J. 199						75,4		
•		CEIBA	Ceiba					9.43			
199	L8	BLANCA	pentandra	0.82	1.7	5.5	10	4	2	PODA	

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





0839

### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 2022

	T	1		Т		<del></del>		<del></del>			
200	L9	CAMPAN O	Samanea saman	0.7	1.53	5.5	10	9.43	75,4 3889 6	PODA	
201	L10	CAMPAN O	Samanea saman	1.18	2.55	6.05	11	9.43 4	75,4 3899 7	PODA	
	74 W. 1								-		
202	L11	MAMON	Melicocca bijuga	0.32	0.7	2.75	5	9.43 4	75,4 3901 2	APROVEC HAMIENT O	0.19
203	L12	GUASIM O	Guazuma ulmifolia	0.58	1.23	3.2	8	9.43 4	- 75,4 3908 9	APROVEC HAMIENT O	0.55
		<u> </u>	unninona	0.00	1.23	5.2			9	0	0.55
204	L13	TOTUMO	Crescentia cujete	0.21	0.5	1.6	4	9.43 3	75,4 3939 1	APROVEC HAMIENT O	0.11
									-		0.11
205		TOT: // 10	Crescentia					9.43	75,4 3938	APROVEC HAMIENT	. •
205	L14	TOTUMO	cujete	0.39	0.83	2.75	5	3	8	0	0.23
		CARBON	Calliandra					9.43	- 75,4 3951	APROVEC HAMIENT	
206	L15	ERO	pitieri	0.3	0.69	2.4	6	3	6	0	0.23
207	L16	GUASIM	Guazuma	0.20	0.00		7.5	9.43	- 75,4 4154	APROVEC HAMIENT	
207	LIO	0	ulmifolia	0.39	0.82	3	7.5	1	5	, , 0	0.34
200	1.47	ก็แกเก็บกา	Sapium aucupariu					9.43	- 75,4 4177	APROVEC HAMIENT	, v. ji
208	L17	ÑIPIÑIPI	<u> </u>	0.96	1.98	5.5	10	1	1	0	1.1
	64, .	GUASIM	Guazuma						75,4 4196		
209	L18	0	ulmifolia	0.49	1.06	2.2	4	9.43	1	0	0.24
; <sup>(</sup> *		CEIBA	Ceiba	:					- 75,4 4195		
210	L19	BLANCA	pentandra	0.63	1.37	3.85	7	9.43	2	PODA	
			Melicocca						75,4 4225	APROVEC HAMIENT	5
211	L20	MAMON	bijuga	0.65	1.4	4.4	8	9,43	2	O	0.62
							·				

Carrera 25 Ave. Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. www.carsucre.gov.co Correc electrónico: carsucre@carsucre.gov.co, Sincelejo - Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NI 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORÂL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

r		,,	<del></del>					I	i		
			Cannaria						75,4	APROVEC	
			Capparis odoratissi						4293	HAMIENT	
212	L21	OLIVO	*	0.50	1.2	3.85	7	9.43	7		0.47
212	LZI	OLIVO	ma	0.58	1.2	3.00		9.43	/	0	0.47
								,	75.4	40001/50	
			<b>A</b>					1	75,4	APROVEC	
040	4.00	01110110	Acacia		0.05	0.0		0.40	4303	HAMIENT	0.00
213	L22	снісно	glomerosa	0.3	0.65	3.6	9	9.43	1	0	0.33
				ļ							
		044044							75,4		
	,	CAMPAN	Samanea				4.4	1	4332	2024	
214	L23	0	saman	1.02	2.15	6.05	11	9.43	. 4	PODA	
			4.7.41.1						125		
		25.1						F	75,4		
		CAMPAN	Samanea						4333		
215	L24	0	saman	1.37	2.85	4.4	11	9.43	0	PODA	
									-		
						i		1	75,4		
		CAMPAN	Samanea						4443		
216	L25	0	saman	2.7	4.3	7.15	13	9.43	3	PODA	
									· -		
1,0	-	A 15							75,4		:
1	*	CAMPAN	Samanea				:	9.43	4513		-
217	L26	0	saman	0.69	1.56	6.6	12	1	4	PODA	
			10.54						-		
			Anacardiu						75,4		, ,
		CARACO	m					9.43	4568		
218	L27	Lĺ	excelsum	1.67	4.15	8.25	15	1	7	PODA	i
			1								
		1 :	+ .2						75,4		
		CAMPAN	Samanea					9.43	4630		
219	L28	0	saman	1.08	2.23	6.6	12	1	8	PODA	
		1 1 1 1 1 1 1					<del></del>		-		
;									75;4		
] i	Ì	CAMPAN	Samanea				-	9.43	4678		
220	L29	0	saman	0.78	1.78	5.5	10	2	4	PODA	
						<u> </u>		† <del></del>	-	1 32/1	<u> </u>
				-					75,4		
		CEIBA	Ceiba					9 43	4727		
221	L30	BLANCA	pentandra	0.75	1.65	3.6	9	2	5	PODA	
		22,000	pomanara	0.75	7.00	0.0	<del></del>	<del> </del>	-	1 000	
				]				1	75,4		
	4 x 5 x	CAMPAN	Samanea	1	,			9.43	4819		
222	L31		saman	0.65	1.58	5.5	10	3.43	4	PODA	
		0	Saman	0.00	1.00	0.0	10	-	-	I ODA	
				-					75,4		
		CAMAJO	Sterculia					9.43	4945		
223	L32	N	apetala	0.79	1.82	8.25	15	9.43	2	PODA	
223	LJZ	i /V	apetata	0.79	1.02	0.20	13	4		FUDA	L

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo -- Sucre



# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 👢 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" n 3

0 7 JUN 20221

									- 75,4	APROVEC	
		į	Tectona					9.43	4938	HAMIENT	
224	L33	TECA	grandis	0.25	0.6	3.3	6	2	0	0	0.2
224	200	720/	grandio	-					-		
ļ		·	:				,		75,4		
		CEIBA	Ceiba	_				9.43	4992	8004	
225	L34	BLANCA	pentandra	1.8	4.75	5.5	10	2	_ 5	PODA	
ļ	ļ	i .			,				75,4	APROVEC	No.
			Acacia					9.43	5002	HAMIENT	
226	L35	снісно	glomerosa	0.81	1.73	5.5	10	2	2	0	0.96
									,-		
	*								75,4	APROVEC	
			Tabebuia					9.43	5125	HAMIENT O	0.08
227	L36	ROBLE	rosea	0.12	0.36	1.6	4	1	4		0.00
					ł				75, <b>4</b>	APROVEC	
			Tabebuia					9.43	5129	HAMIENT	*
228	L37	ROBLE	rosea	0.18	0.4	1.6	4	1	9	0	0.09
									-		
			#:A						75,4	APROVEC	
i.			Gmelina			0.0		9.43	5330	HAMIENT O	0.43
229	L38	MELINA	arborea	0.37	0.86	3.6	9	1	2	0	0.43
1			****						75,4	APROVEC	
ł			Gmelina		Ì			9.43	5335	HAMIENT	
230	L39	MELINA	arborea	0.29	0.65	3.2	8	1	8	0	0.29
			Enterolobi								
			um						75,4		
1		OREJER	cyclocarpu		0.45		10	9.43	5337	PODA	
231	L40	0	<u> </u>	1_1_	2.15	4	10	1	3	FODA	
		\$ 174 4; + 4							75,4	APROVEC	1.
		GUASIM	Guazuma					9.42	6116	HAMIENT	1
232	L41	0	ulmifolia	0.28	0.7	3.85	7	9	3_	0	0.27
			1 1 1 1						-		, ,
								1	75,4		
	, , ,	CAMAJO		1 00	2.25	6.6	12	9.42	6127 4	PODA	
233	L42	N N	apetala	1.03	2.25	6.6	12	7	+	1 00/	<del> </del>
									75,4	APROVEC	
		ļ	Tabebuia					9.42	6413	HAMIENT	
234	L43	ROBLE	rosea	0.27	0.63	2.75	5	7	7	0	0.18
			1.42.5						75.4	ADDOVEO	1
		01140114						9.42	75,4 6528		1.5
005	1	GUASIM		0.20	0.74	3.2	8	9.42	8	O	0.33
235	L44	0	ulmifolia	0.29	0.74	1			1	<del></del>	1 0.00

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 305-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº Nº 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

236											0, 75	
237	236	L45	MORA	megistosp	0.4	1	3.6	9	1	6531	HAMIENT O	0.5
238	237	<u>L46</u>		megistosp	0.18	0.45	2.75	5	ľ	6566 4	APROVEC HAMIENT	0 10
239   L48   MORA   megistosp erma   0.47   1.15   3.6   9   9.42   6575   HAMIENT   0.58	238	L47		megistosp	0.4	1	4.95	9	· I	75,4 6566	HAMIENT	0.5
240         L49         MORA         megistosp erma         0.29         0.7         3.2         8         9.42 6588 658 1 HAMIENT O 0.31           241         L50         CAMPAN Samanea O saman 1.89 4.15 8.25 15 6 5 PODA         75,4 6654 PODA         PODA           242         L51         ROBLE rosea C.41 0.92 5.5 10 6 5 PODA         APROVEC HAMIENT O 0.31           243         L52         MORA emgistosp erma o cyclocarpu O may or cyclocarpu O m O 0.32 PODA         8         6         7         APROVEC HAMIENT O 0.32           244         L53         OREJER O Samanea O 0.82 1.57 5.5 10 6 1 PODA         9.42 6882 FODA O 0.32         75,4 6892 FODA O 0.32           245         L54         CAMPAN Samanea O 0.98 2.2 7.15 13 5.5 10 5 0 0 O O 0.91         9.42 6890 FODA O 0.91           246         L55         ROBLE rosea 0.72 1.63 5.5 10 5 0 O O O 0.91           Tabebuia rosea 0.72 1.63 5.5 10 5 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	239	L48	MORA	megistosp	0.47	1.15	3.6	9		6575	HAMIENT	0.58
241         L50         CAMPAN O Samanea o Saman         1.89         4.15         8.25         15         6         5         PODA           242         L51         ROBLE         Tabebuia rosea         0.41         0.92         5.5         10         6         5         PODA           243         L52         MORA         Mora megistos, erma         0.31         0.72         4.4         8         6         7         APROVEC HAMIENT           244         L53         O         MORA         Enterolobi um cyclocarpu ON         0.82         1.57         5.5         10         6         1         PODA           245         L54         CAMPAN Samanea ON         0.98         2.2         7.15         13         5         3         PODA           246         L55         ROBLE         Tabebuia rosea         0.72         1.63         5.5         10         5         0         0         0.91	240	L49	MORA	megistosp	0.29	0.7	3.2	8		6588	HAMIENT	0.31
242         L51         ROBLE         Tabebuia rosea         0.41         0.92         5.5         10         9.42 6725 6725 6725 HAM!ENT O.51         APROVEC HAM!ENT O.51           243         L52         MORA         Mora megistos, erma o.31 0.72         4.4         8         6         7         APROVEC HAM!ENT O.51           244         L53         OREJER O.82 I.57         5.5         10         6         75,4 6868         PODA           245         L54         CAMPAN O.82 I.57         5.5         10         6         1         PODA           246         L55         ROBLE         Tabebuia rosea         0.72 I.63         5.5         10         5         3         PODA           75,4 6892         APROVEC HAMIENT         9.42 6890 O.9         0         0         0         0.91           246         L55         ROBLE         Tabebuia rosea         0.72 1.63 5.5         5.5         10         5         0         0         0         0.91	241	L50			1.89	4.15	8.25	15	1	6654	PODA	
Mora   Mora				Tabebuia	_					6725	APROVEC HAMIENT	
243	242	L51	ROBLE	Mora	C.41	0.92	5.5	10		- 75,4	APROVEC	0.51
244 L53 OREJER cyclocarpu on c	243	1.52	MOR4		0.31	072	4 1	۰ ۾				032
244         L53         O         m         0.82         1.57         5.5         10         6         1         PODA           245         L54         CAMPAN O Samanea Saman         0.98         2.2         7.15         13         75,4 6890 3         PODA           246         L55         ROBLE         Tabebuia rosea         0.72         1.63         5.5         10         9.42         6892 6892 6892 6892 6892 6892 6892 6892			10.45	Enterolobi um	0.01	0.72	T.T			- 75,4		0.52
245 L54 CAMPAN Samanea O.98 2.2 7.15 13 5 3 PODA  246 L55 ROBLE rosea 0.72 1.63 5.5 10 5 75,4 APROVEC HAMIENT Tabebuia rosea 0.72 1.63 5.5 10 75,4 APROVEC P.42 7112 HAMIENT P.42 7112 HAMIENT	244	L53	1	'	0.82	1.57	5.5	10			PODA	
246         L55         ROBLE         Tabebuia rosea         0.72         1.63         5.5         10         9.42         6892         HAMIENT DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO	245		CAMPAN	Samanea	,				9.42	- 75,4 6890		
75,4 APROVEC Tabebuia 9.42 7112 HAMIENT	246	L55	ROBLE		0.72	1.63	5.5	10		6892	HAMIENT	0.91
		′								- 75,4	APROVEC	
	247	L56	ROBLE	rosea	0.42		5.5	10	5		0	0.56

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre



## continuación resolución 10 8 3 9

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

							<del></del>	T			
								[ [	75,4	APROVEC	
		CAMPAN	Samanea					9.42	6967	HAMIENT	
248	L57	0	saman	0.62	1.32	6.05	11	5	3	0	0.81
									-		
<u> </u>		1							75,4	APROVEC	
i i		1	Tabebuia				_	9.42	7012	HAMIENT	
249	<u>L58</u>	ROBLE	rosea	0.38	0.95	4.95	9	5	8	0	0.48
i			ga tikiti						- 75,4	APROVEC	
			Crescentia					9.42	75, <del>4</del> 7126	HAMIENT	
250	L59	ТОТИМО	cujete	0.27	0.65	3.3	6	3.42	5	0	0.22
230		10101010		0.21	0.00	0.0		·	-		<u> </u>
	~		. 1						75,4	APROVEC	
ĺ	<b>k</b>		Tabebuia					9.42	7131	HAMIENT	
251	L60	ROBLE	rosea	0.24	0.63	4.95	9	4	3	0	0.32
									-	10001/56	
								0.40	75,4	APROVEC	-
050		500/5	Tabebuia	0.05	0.07	<i>-</i> -	40	9.42	7146	HAMIENT	0.27
252	L61	ROBLE	rosea	0.25	0.67	5.5	10	4	4	0	0.37
			•						75,4	APROVEC	
·		24.	Tabebuia					9.42	7148	HAMIENT	1.6
253	L62	ROBLE	rosea	0.31	0.75	5.5	10	4	4	0	0.42
			,						-		
								İ	75,4	APROVEC	
			Tabebuia					9.42	7150	HAMIENT	
254	L63	ROBLE	rosea	0.28	0.74	5.5	10	4	3	0	0.41
										45501/50	
		1,1	_					0.40	75,4	APROVEC	4
1 255	164	BORLE	Tabebuia	0 22	0.70	6.05	11	9.42	7153	HAMIENT	0.48
255	L64	ROBLE	rosea	0.32	0.78	6.05	11	4	8	0	U.40
									75,4	APROVEC	
			Crescentia					9.42	7173	HAMIENT	
256	L65	TOTUMO	cujete	0.15	0.41	1.6	4	4	2	С	0.09
			, ·						-		
			14, 1						75,4	APROVEC	1
			Crescentia		 		_	9.42	I.	HAMIENT	
257	L66	TOTUMO	cujete	0.17	0.43	1.6	4	4.	5	0	0.1
								1 -	75.4	ADDOVEO	,
. A	,		Crescentia					9.42	75,4 7178	APROVEC HAMIENT	• .:
258	L67	тотимо	cujete	0.14	0.4	1.2	3	9.42	5	O	0.07
200	207	1010110	cujete	J. 1-7	J. 7		<del>                                     </del>		-	<u> </u>	
									75,4	APROVEC	
			Crescentia					9.42	7181	HAMIENT	
259	L68	TOTUMO	cujete	0.15	0.42	1.52	3.8	4_	8	0	0.09

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

**12** 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022 T

260	L69	тотимо	Crescentia cujete	0.17	0.43	1.6	4	9.42 4	75,4 7182 4	APROVEC HAMIENT O	0.1
261	L70	CAMPAN O	Samanea saman	0.94	2.2	7.7	14	9.42 4	75,4 7316 4	PODA	
262	L71	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	0.91	2.15	7.15	13	9.42	75,4 7333 6	PODA	
263	L72	тотимо	Crescentia cujete	0.25	0.6	2.2	4	9.42	- 75,4	APROVEC	0.13
264	L73	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.8	3.3	6	9.42	- 75,4 7369 3	APROVEC HAMIENT O	0.27
265	L74	OREJER O	Enterolobi um cyclocarpu m	0.97		6.6	12	9.42	75,4 7431 1	PODA	0.27
			Crescentia					9.42	75,4 7434	APROVEC HAMIENT	
266	L75	CAMPAN	cujete Samanea	0.19	0.52	2.75	5	9.42	3 - 75,4 7458	O APROVEC HAMIENT	0.14
267	L76	O OREJER	saman Enterolobi um cyclocarpu	0.63	1.35	6.05	11	9.42	75,4 7527	0	0.83
268	L77	CAMPAN	m Samanea	0.45	1.2	4.95	9	3	75,4 7747	PODA	
269	L78	0	saman Enterolobi um	0.17	0.5	4.4	88	3	9 - 75,4	PODA	
270	L79	OREJER O	cyclocarpu m	1.87	3.15	7.15	13	9.42	7747 9 - 75,4	PODA	
271	L80	CAMPAN O	Samanea saman	1.84	3.1	8.25	15	9.42	7799 3	PODA	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sinceleio – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº



0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

272	L81	MAMON	Melicocca bijuga	0.65	1.5	6.6	12	9 42 1	75,4 7929 3	APROVEC HAMIENT O	1
273	L82	CUCHILL ITO	Senna bicapsulari s	0.78	1.75	4.95	9	9.42	- 75,4 7990 3	APROVEC HAMIENT O	0.88
274	L83	CAMPAN O	Samanea saman	0.25	0.65	3.3	6	9.42	- 75,4 7997 6	APROVEC HAMIENT O	0.22
275	L84	CAMPAN O	Samanea saman	0.9	1:93	7.7	14	9.41	75,4 8201 5	APROVEC HAMIENT O	1.51
276	L85	CARBON ERO	Calliandra pitieri	0 31	0.7	2	5	9.41 8	75,4 8213 6	APROVEC HAMIENT O	0.19
277	L86	MAMON	Melicocca bijuga	0.37	0.95	3.85	7	9.41 7	- 75,4 8370 7	APROVEC HAMIENT O	0.37
278	L87	MAMON	Melicocca bijuga	0.45	1	3.6	9	9.41	- 75,4 8469 5	APROVEC HAMIENT O	0.5
		VARA DE	Cordia					9.41	- 75,4 8684	APROVEC HAMIENT	
279	L88	HUMO	alliodora	0.49	1.15	7.7	14	9.41	7 - 75,4 8901	O APROVEC HAM!ENT	0.9
280	L89	SP	Sp	0.38	0.85	4.4	8	9 41	75,4 9127	O APROVEC	C.28
281	L90	SP	Sp	0.31	0.75	3.6	9	1	-	HAMIENT O	0.38
282	L91	NARANJ A AGRIA	Citrus x aurantium	0.19	0.45	1.6	4	9.41	75,4 9189 0	APROVEC HAMIENT O	0.1
283	L92	ABETO	Senna siamea	0.21	0.54	4.4	8	9.41	75,4 9228 8	APROVEC HAMIENT O	0.24

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo e'estrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORÂL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022.

			Senna	İ				9.40	75,5 0319	APROVEC HAMIENT	
			Jajoro	0.21	3.0	4.6	7	7	-		J. 11
293	L102	TOTUMO	Crescentia cujete	0.21	0.5	2.2	4	9.40 4	· · · · · ·	HAMIENT O	0.11
			*. *.						75,4	APROVEC	1
292	L101	тотимо	Crescentia cujete	0.21	0.5	0.825	1.5	9.40 5	75,4 9917 2	APROVEC HAMIENT O	0.04
291	L100	AN	arborea	0.38	0.82	4.95	9	8	2	0	0.41
		GUAYAC	Bulnesia					9.40	- 75,4 9455	APROVEC HAMIENT	
290	L99	NEEM	Azadiracht a indica	0.47	1	4.4	8	9.40	9450 0	HAMIENT O	0.45
									- 75,4	APROVEC	
289	L98	NEEM	a indica	0 38	0.8	3.85	7	9	1	0	0.31
			Azadiracht					9.40	- 75,4 9440	APROVEC HAMIENT	
288	L97	NEEM	Azadiracht a indica	0.31	0.7	2.4	6	9.40	9413 9	HAMIENT O	0.23
			N-odinoobt		ĺ			0.40	- 75,4	APROVEC	
287	Ĺ96	NEEM	a indica	0.55	1.2	3.85	7	9.40	3	O	0.47
			Azadiracht					9.40	75,4 9420	APROVEC HAMIENT	
286	L95	NEEM	a indica	0.28	0.62	2	5	9	1	0	0.17
	,	ν.	Azadiracht					9.40	- 75,4 9400	APROVEC HAMIENT	
285	L94	NEEM	Azadiracht a indica	0.31	0.72	3.3	6	9.40 9	75,4 9395 2	APROVEC HAMIENT O	0.24
284	L93	MUÑEC O	Cordia collococca	0.38	0.86	3.85	7	9.40 9	9339 9	HAMIENT O	0.34
		141155	O = matica					0.40	- 75,4	APROVEC	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Telétono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

		T						1	0444		· · ·
									9		
297	L106	MELINA	Gmelina arborea	0.42	0.98	4.8	12	9.38 8	- 75,5 3293 3	APROVEC HAMIENT O	0.66
298	L107	MELINA	Gmelina arborea	0.55	1.2	4.8	12	9.38 8	75,5 3309 2	APROVEC HAMIENT O	0.8
299	L108	OREJER O	Enterolobi um cyclocarpu m	0.78	1.72	1.65	3	9.38	75,5 3686 2	PODA	
300	L109	CARBON ERO	Calliandra pitieri	0.4	0.93	2.4	6	9.38	75,5 3724 9	APROVEC HAMIENT O	0.31
301	L110	CAMPAN O	Samanea saman	1.38	2.72	8.8	16	9.38	- 75,5 3744 4	PODA	
302	L111	CAMPAN O	Samanea saman	1.45	3.1	6.6	12	9.38	75,5 3747 0	PODA	
			Tabebuia					9.37	- 75,5 3758	APROVEC HAMIENT	0.04
303	L112 L113	ROBLE NEEM	rosea  Azadiracht a indica	0.38	0.9	5.5 2.8	7	9.38	- 75,5 3755 5	O APROVEC HAMIENT O	0.34
305	L114	NEEM	Azadiracht a indica		0.63	3.3	6	9.38	75,5 3754 5	APROVEC HAMIENT O	0.51
306	L115	NEEM	Azadiracht a indica	0.52	1.15	3.2	8	9.37	75,5 3761 0	APROVEC HAMIENT O	. 1
307	L116	MELINA	Gmelina arborea	0.55		8.25	15		- 75,5 3766 8	APROVEC HAMIENT O	0.52
			Tabebuia					9.37	75,5 3920	APROVEC HAMIENT	
308	L117	ROBLE	rosea	0.39	0.85	6.05	11		5	0	0.43

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>,
Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 14 U 8 3 8

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

309	L118	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.7	6.05	11	9.37 5	75,5 3922 0	APROVEC HAMIENT O	0.32
310	L119	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.63	4.95	9	9.37 5	75,5 3979 7	APROVEC HAMIENT O	0.37
311	L120	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.73	4.95	9	9.37	- 75,5 3978 1	APROVEC HAMIENT O	0.22
			Azadiracht					9.37	- 75,5 3988	APROVEC HAMIENT	
312	L121	NEEM	a indica Azadiracht	0.23	0.56	3.85	7	9.37	75,5 3985	APROVEC HAMIENT	0.17
313	L122	NEEM	a indica Tabebuia	0.28	0.6	2.75	5	9.37	7 - 75,5 3999	O APROVEC HAMIENT	0.47
314	L123	ROBLE	rosea Tabebuia	0.38	0.84	5.5	10	9.37	75,5 3999	O APROVEC HAMIENT	0.43
315	L124	ROBLE	rosea	0.31	0.73	5.5	10	1	5 75,5	O APROVEC	0.33
316	L125	ROBLE	Tabebuia rosea	0.3	0.65	4.95	9	9.37	3994 1 -	HAMIENT O	0.33
317	L126	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	0.31	0.85	3.85	7	9.37	75,5 3995 3	PODA	
240	1407	DOBLE	Tabebuia	0.20	0.67	2.6	9	9.37	75,5 4002 5	APROVEC HAMIENT O	0.34
318	L127	ROBLE	rosea Tabebuia	0.29	0.67	3.6	9	9.36	- 75,5	APROVEC HAMIENT	, ;
319	L128	ROBLE	rosea	0.38	0.8	4.95	9	9	75,5	O APROVEC	0.4
320	L129	ABETO	Senna siamea	0.23	0.56	1.925	3.5	9.36 7		HAMIENT O	0.11

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 🎾 0859

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

321	L130	NEEM	Azadiracht a indica	0.28	0.62	2.75	_5	9.36	75,5 4093 6	APROVEC HAMIENT O	0.17
322	L131	MELINA	Gmelina arborea	0.23	0.58	3.3	6	9.36	- 75,5 4094 4	APROVEC HAMIENT O	0.19
323	L132	MELINA	Gmelina arborea	0.29	0.67	3.85	7	9.35 9	75,5 4093 0	APROVEC HAMIENT O	0.26
324	L133	MELINA	Gmelina arborea	0.31	0.75	4.95	9	9.35 9	- 75,5 4090 7	APROVEC HAMIENT O	0.38
325	L134	ROBLE	Tabebuia rosea	0.41	0.92	4	10	9.35 6	75,5 4062 6	APROVEC HAMIENT O	0.51

- 8.5 El aprovechamiento forestal **ÚNICO** se otorgará por un tiempo de seis **(06)** meses, contados a partir de la fecha de notificación de la resolución.
- 8.6 El autorizado no podrá exceder la cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE (329) individuos arbóreos, georreferenciados en el inventario del presente concepto técnico y con el tratamiento especificado en la (Tabla N°1).
- 8.7 La Corporación Autónoma Regional de Sucre CARSUCRE, mediante la Resolución Nº 1197 de diciembre 29 de 2015, en su artículo sexto establece los precios básicos de liquidación por metro cúbico de madera en bruto en el área de su jurisdicción, y el artículo undécimo establece que los valores fijados por la corporación para el cobro de estos conceptos serán reajustados anualmente para las vigencias siguientes en un porcentaje igual al del Índice de Precios al Consumidor por el (IPC) fijado por el DANE, tasando los valores para aprovechamientos forestales únicos así:

Tabla Nº 7

Tipo de especies	Valor
Especies forestales maderables muy especiales	\$ 25.830
Especies forestales maderables especiales	\$ 21.944
Especies forestales maderables ordinarias	\$ 17.807

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº Nº 10 8 5 9

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

Con base a lo anterior, el autorizado deberá cancelar a la corporación autónoma regional de Sucre –CARSUCRE, la suma de UN MILLÓN NOVECIENTOS CINCO MIL NOVECIENTOS ONCE PESOS CON DOCE CENTAVOS \$1.905.911,12 Mcte, discriminado como se muestra en las siguientes tablas:

Tabla Nº 8 Liquidación por metro cubico según el tipo de madera.

Tipo de Madera y actividad a realizar.	Cantidad Arboles	Volumen (m3)	Valor por m3 (Pesos)	Valor Total (Pesos)
Madera ordinaria aprovechamiento (varias especies)	227	63.701	\$17.353	\$1.105.406,453
Madera especial, aprovechamiento.(r oble, mora, vara de humo, melina, teca)	89	35.183	\$20.807	\$732.052,681
Madera muy especial, aprovechamiento (polvillo, cedro, ceiba tolua)	6	2.846	\$24.052	\$68.451,992
TOTAL	322	101.73		\$1.905.911,12

8.8 El CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) con nit: 901524771-8, deberá realizar una compensación de CUATRO MIL TRECIENTOS VEINTE (4320) nuevos árboles, esto por estar ubicados en el ecosistema Bosque seco Tropical (bs-T), la compensación debe estar distribuida de la siguiente manera: el 50% deberá ser priorizado con las siguientes especies: Aspidosperma dugandii (Carreto), Platimiscium pinnatum (Trébol), Anacardium excelsum (Caracolí), Pachira quinata (Tolua), Cedrela odorata (Cedro), Swieteniama crophylla (Caoba), Libidibia ébano (Ébano), Guaiacum officinale (Guayacán/Guayacán extranjero), Bulnesia arborea (Guayacán de bola), Tabebuia chrysantha (Polvillo), Enterolobium cyclocarpum (Orejero), samanea saman (Campano), Brownea ariza (Arisal) y el 50% restantes en especies frutales nativas de la región, previamente concertadas con la corporación.

Tabla Nº 9, tasa de compensación.

TASA DE COMPENSACIO	TOTAL	
Especies en veda  TRES (03) Cedrela adorata (CEDRO)  UNA (01) Pachira quinota (CEIBA TOLUA)	1/40	160
Especies de madera especial y muy especial (no vedada)	1/20	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039 Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electronico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre.gov.co</a>, <a href="mailto:carsucre.gov.co">carsucre.







# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 10 0 8 3 9

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES", 2022

91 individuos		1820
Especies madera ordinaria 234 individuos	1/10	2340
TOTAL A COMPENS	4320	

- 8.9 El autorizado deberá ajustar el **PLAN DE COMPENSACION FORESTAL** con los siguientes criterios:
- 8.9.1 Brindar los cuidados que amerite para su crecimiento normal durante CINCO (05) años.
- 8.9.2 Presentar informes de seguimiento y monitoreo semestrales donde se evidencie el cumplimiento de las actividades silviculturales, en caso de muerte de algunos individuos plantados y/o trasladados se deberá reportar el número y sitio de ubicación e informar mediante indicadores de desarrollo el estado de los individuos y su estado fitosanitario a CARSUCRE durante los cinco (5) años de mantenimientos.
- 8.9.3 Para el área de compensación deberá priorizar zonas para enriquecimiento en busca de desarrollar parches de conectividad que generen interacción entre la fauna local y las especies de flora nativa, cuya área debe ser concertada con la autoridad ambiental-CARSUCRE, en todo caso se debe realizar en áreas ecológicamente equivalentes dentro del área de influencia del proyecto, o en subzonas hidrográficas circundantes al proyecto, en el marco de la restauración ecológica.
- 8.9.4 El área de compensación se deberá delimitar con un cercado con cinco (5) hilos de alambre, buen posterío y puntales, aporte de abundante materia orgánica e hidrorretenedor a los huecos donde se establecerán los individuos; el tamaño de las plántulas deberá oscilar entre los 1.00 a 1.5 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.
- 8.9.5 Por ser un proyecto el cual impacta paisajísticamente la zona, se debe contemplar dentro del plan de compensación un arreglo paisajístico de cualquier tipo, igualmente el área que sea elegida para realizar la compensación deberá ser los más cercana posible al lugar de la intervención.
- 8.9.6 Una vez establecida la compensación deberá anexar mapa de ubicación geográfica del polígono en formato PD, shape y formato kml/kmz.
- 8.10 El autorizado deberá cumplir con las actividades de manejo para el medio biótico (flora y fauna) descritas en el "plan de aprovechamiento forestal único para el proyecto mejoramiento de pavimento flexible (...)", sin embargo, deberán cumplir con los siguientes criterios:
- 8.10.1 En las labores de tala se deberá tener cuidado con la presencia de fauna silvestre en los árboles y arbustos, en caso tal, deberán proceder con el ahuyentamiento, salvamento y/o

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 1 08 3 9

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

reubicación de fauna, y reportar dicho novedad en los informes de seguimiento con anexos fotográficos y fichas de manejo.

- 8.10.2 En el caso de las aves, se sugiere reubicar los nidos y polluelos que se encuentren en árboles o arbustos, tal como se indica en plan ahuyentamiento, salvamento y reubicación para aves.
- 8.10.3 Si hay presencia de aves que por su condición se encuentran en categoría de amenaza se deberá reportar a la autoridad **CARSUCRE** para su rescate y cuidado.
- 8.10.4 Se deberá notificar a la **CARSUCRE** los sitios de reubicación con sus coordenadas de toda la fauna rescatada y reubicada.
  - 8.1 El autorizado deberá cumplir con las actividades de manejo propuestas en el "plan de aprovechamiento forestal único para el proyecto mejoramiento de pavimento flexible (...)", para el medio abiótico (aire, agua y suelo), sin embargo, deberá cumplir con los siguientes lineamientos:
  - Dar cumplimiento a lo establecido en el **Decreto N° 1076 de 2015, TÍTULO 6 RESIDUOS PELIGROSOS**, SECCIÓN 3, De Las Obligaciones y Responsabilidades. Artículo 2.2.6.1.3.1. Obligaciones Del Generador, Si es aplicable deberán cumplir con la Resolución N° 0222 de 2011 o aquella que la modifique o sustituya.
  - Debe dar cumplimiento con el código de colores reglamentado en la Resolución N° 2184 de 2019, la cual entró en vigencia en enero de 2021, así mismo deben establecer puntos limpios en el lugar de ejecución del proyecto los cuales deben estar en marcados en la Resolución en mención.
  - 8.4 La Corporación Autónoma Regional de Sucre, CARSUCRE, mediante resolución No 0337 de 25 de abril de 2016 adoptó los parámetros y procedimientos para el cobro de tarifas por concepto de evaluación, seguimiento de las licencias, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental de su competencia, por lo que el autorizado deberá cancelar la suma de quince millones setecientos sesenta y un mil dieciséis pesos M/Cte (\$15.761.016,) Mcte, según la liquidación (anexa al presente concepto técnico) por costos de seguimiento liquidados en base a diez visitas a realizar durante los cinco años del mantenimiento de la respectiva compensación.
  - 8.5 **CARSUCRE**, no se hace responsable de los daños causados a terceros durante el proceso de aprovechamiento forestal.
  - 8.6 El autorizado en ningún momento podrá incinerar los productos resultantes de la actividad de aprovechamiento forestal, deberá recoger todos los residuos provenientes de dicha actividad.

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre

Will age

. .





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

- 8.7 En el caso que el autorizado desea darle algún tipo de uso o aprovechamiento al producto forestal maderable generado que implique traslado o movilización, deberá surtir el respectivo trámite ante la autoridad ambiental (CARSUCRE).
- 8.8 El autorizado deberá cumplir con las disposiciones contempladas en la Ley 99/93, el Decreto 1076 de 26 de mayo de 2015 y en todas aquellas que se dicten en materia de protección manejo y aprovechamiento de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente.
- 8.9 Funcionarios de la Subdirección de Gestión Ambiental realizarán seguimiento a todas las actividades vinculadas en la resolución.

### **CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

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

Que el artículo 31 numeral 9 de la Ley 99 de 1993 estable a las Corporaciones Autónomas Regionales la función de "Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la Ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva". (Negrillas fuera del texto)

El Decreto único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 26 de mayo de 2015, indica lo siguiente respecto a las clases de aprovechamiento forestal. Sección 3 artículo 2.2.1.1.3.1. Clases de aprovechamiento forestal. Las clases de aprovechamiento forestal son:

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

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre







### continuación resolución Nº 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

- b) Persistentes. Los que se efectúan con criterios de sostenibilidad y con la obligación de conservar el rendimiento normal del bosque con técnicas silvícolas, que permitan su renovación. Por rendimiento normal del bosque se entiende su desarrollo o producción sostenible, de manera tal que se garantice la permanencia del bosque;
- c) Domésticos. Los que se efectúan exclusivamente para satisfacer necesidades vitales domésticas sin que se puedan comercializar sus productos.

#### APROVECHAMIENTOS FORESTALES ÚNICOS

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

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

PARÁGRAFO .- En las zonas señaladas en los literales b) y c) del presente artículo no se pueden otorgar aprovechamientos únicos. Si, en un área de reserva forestal o de manejo especial por razones de utilidad pública e interés social definidas por el legislador, es necesario realizar actividades que impliquen remoción de bosque o cambio de uso del suelo, la zona afectada deberá ser precisamente sustraída de la reserva o del área de manejo especial de que se trate. (Decreto 1791 de 1996, Art 15)

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

a) Solicitud formal;

Carrera 25 Ave.Ocaia 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





# CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NI 0839

### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

**0** 3 JUN 2022

- b) Estudio técnico que demuestre mejor aptitud de uso del suelo diferente al forestal;
- c) Copia de la escritura pública y del certificado de libertad y tradición que no tenga más de dos meses de expedido que lo acredite como propietario;
- d) Plan de aprovechamiento forestal (Decreto 1791 de 1996 Art. 16).

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

(Decreto 1791 de 1996 Art.17).

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

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

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

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincerejo – Sucro



### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

**12** 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

**0** 3 JUN 2022

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

ARTÍCULO 2.2.1.1.7.10. Terminación De Aprovechamiento. Cuando se den por terminadas las actividades de aprovechamiento de bosques naturales o de productos de la flora silvestre, bien sea por vencimiento del término, por agotamiento del volumen o cantidad concedida, por desistimiento o abandono, la Corporación efectuará la liquidación definitiva, previo concepto técnico, en el cual se dejará constancia del cumplimiento de los diferentes compromisos adquiridos por el usuario.

Que el Decreto único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 26 de mayo de 2015, Artículos 2.2.1.1.9.4 sostiene:

ARTÍCULO 2.2.1.1.9.4. Tala o reubicación por obra pública o privada. Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva, ante las autoridades ambientales de los grandes centros urbanos o ante las autoridades municipales, según el caso las cuales tramitarán la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá concepto técnico.

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



№ 083**9** 

#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

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

(Decreto 1791 de 1996, Art. 58).

Que el artículo 196 del citado decreto, sostiene que se deberán tomar las medidas necesarias para conservar o evitar la desaparición de especies de la flora que por razones de orden biológico, genético, estético, socioeconómico o cultural deban perdurar. Lo cual está reglamentado en el decreto 1076 de 2015 en el capítulo 1 Flora Silvestre, sección 2, Artículos 2.2.1.2.1 y 2.2.1.1.7.1.

Que la Resolución No. 0617 de 17 de julio de 2015 expedida por CARSUCRE, en su artículo octavo prevé:

"Serán objeto de veda aquellas maderas que están en proceso de extinción debido a la presión antropogénica que generan procesos de sobreexplotación de las mismas, entre las cuales se encuentra las especies relacionadas."

#### **CONSIDERACIONES FINALES**

Verificada la información y de acuerdo a lo anterior se considera viable:

I) Efectuar el levantamiento temporal y parcial de la veda regional de CUATRO (4) árboles de dos tipos de especies arbóreas en la siguiente forma: TRES (03) (Cedrela adorata) de nombre común CEDRO, UNA (01) (Pachira quinota) de nombre común CEIBA TOLUA, que se encuentran en categoría de restricción de aprovechamiento mediante Resolución Nº 0617 de 17 de Julio de 2015 de CARSUCRE, con un volumen total de dos punto trece (2.13 m3) los cuales se encuentran localizados en el área de intervención del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo – San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17 a favor del CONSORCIO REHABILITACION VIAL

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Telefono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 7 JUN 20227

**TOLUVIEJO (RVT)** identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por **RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA** identificado con cédula de ciudadanía N° 1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, descritos en la **TABLA N° 6**:

Nome tu	Nombre Científico	Nombre Común	C A P (m)	ALTURA COMERC IAL (m)	ALTURA TOTAL (m)	X	Y	VOLUMEN (m³)
K133	Cedrela odorata	CEDRO	0,4	2.2	4	9.425164	-75.4687	0.08912656
K138	Pachira quinata	CEIBA TOLUA	2.5	5.5	10	9.424071	-75.4717	0.167112299
K141	Cedrela odorata	CEDRO	0.75	3.85	7	9.423524	-75.4733	1.392602496
K143	Cedrela odorata	CEDRO	0.8	4.4	8	9.423474	-75.4734	0.356506239

diferentes especies al CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, relacionados en la TABLA N° 1 correspondiente a inventario forestal dentro del área de intervención del proyecto: "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo – San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17.

III) Autorizar el APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO de DOSCIENTOS CUARENTA Y UNO (241) árboles de diferentes especies al CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, relacionados en la TABLA N° 1 correspondiente a inventario

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 12 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL"
Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO
FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

forestal dentro del área de intervención del proyecto: "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo – San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17.

No obstante lo anterior, se advierte que el CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, presuntamente realizó intervenciones de aproximadamente veinticuatro (24) árboles de diferentes especies de los cuales diecisiete (17) de estas se encuentran relacionados en la TABLA Nº 1 correspondiente a inventario forestal dentro del área de intervención del proyecto: "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo - San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17, sin la debida autorización otorgada por la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE), por tanto, los mismos serán excluidos de la presente autorización de APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO, tal como lo indica la TABLA N° 5;

Número	Especie	Nombre común	C.A.P	]	
•			(m)	COOR	DENADAS
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			N:	W:
1	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′6,41"	75°26'18.00
2	Tabebuia Rosea	Roble	0.65	9°26′5.86"	75°26"18,78"
3	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′5.94"	75°26'18,83"
4	Tabebuia Rosea	Roble	0.75	9°26′5.74"	75°26'18,808"
5	Tabebuia Rosea	Roble	0.55	9°26′5.70"	75°26'18,724"
6	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′5.64"	75°26'18,987"
7	Ceiba Pentandra	Ceiba blanca	0.80	9°26′5.45"	75°26'18,734""
8	Tabebuia Rosea	Roble	0.76	9°26′5.40″	75°26'18,705"
9	Guazuma Ulmifolia	Guasimo	0.61	9°26 5.36"	75°26'18,695"
10	Cymbopogon	Limoncillo	0.50	9°26′5.30"	75°26'18,600"
11	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′5.22"	75°26'18,530"

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N QUE 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

12	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′5.15"	75°26'18,912"
13	Spondias Mombin	Hobo	1.08	9°26′5.00"	75°26'19,110"
14	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′4.95″	75°26'19,118"
15	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′4.99"	75°26'19,120"
16	Cymbopogon	Limoncillo	0.60	9°26′4.75″	75°26'19,126"
17	Cymbopogon	Limoncillo	0.53	9°26′4.60″	75°26'19,133"
18	Tabebuia Rosea	Roble	0.83	9°26′4.50″	75°26'19,250"
19	Tabebuia Rosea	Roble	0.80	9°26′3.85″	75°26'19,320"
20	Tabebuia Rosea	Roble	0.75	9°26′3.12″	75°26'19,450"
21	Tabebuia Rosea	Roble	0.65	9°26′3.08"	75°26'19,540"
22	Tabebuia Rosea	Roble	0.67	9°26′3.00"	75°26'19,750"
23	Tabebuia Rosea	Roble	0.76	9°26′2.20"	75°26'20,200"
24	Spondias Mombin	Hobo	1.35	9°26′1.70″	75°26'20,638"

Que al CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N° 1.104 011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, le es aplicable lo dispuesto en la Resolución No.0337 de 25 de abril de 2016 "Por Medio la cual se Adoptan los Parámetros y Procedimientos para el Cobro de Tarifas por Concepto de Evaluación y Seguimiento de las Licencias, Permisos, Concesiones, Autorizaciones y demás Instrumentos de Control y Manejo Ambiental de Competencia de la Corporación Autónoma Regional de Sucre- CARSUCRE".

Que el artículo décimo octavo de la Resolución No.0337 de 25 de abril de 2016 establece: "El no pago del valor del servicio por concepto de evaluación, seguimiento y publicación conlleva a la revocatoria y/o suspensión de la Licencia Ambiental y/o permisos otorgados o el cierre de actividades según corresponda".

Por lo anteriormente expuesto.

#### RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: Efectuar el LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE LA VEDA REGIONAL de CUATRO (4) árboles de dos tipos de especies arbóreas en la siguiente forma: TRES (03) (Cedrela adorata) de nombre común CEDRO, UNA (01) (Pachira quinota) de nombre común CEIBA TOLUA, que se encuentran en categoría de restricción de aprovechamiento

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sinceleio – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 12 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

mediante Resolución Nº 0617 de 17 de Julio de 2015 de CARSUCRE, con un volumen total de dos punto trece (2.13 m3) los cuales se encuentran localizados en el área de intervención del proyecto "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo – San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17 a favor del CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por RAMON ANTONIO GONZALEZ GARCIA identificado con cédula de ciudadanía N° 1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, descritos en la siguiente tabla:

Nome nclatu ra	Nombre Científico	Nombre Común	C A P (m)	ALTURA COMERC IAL (m)	ALTURA TOTAL (m)	X	Y	VOLUMEN (m³)
K133	Cedrela odorata	CEDRO	0.4	2.2	4	9.425164	-75.4687	0.08912656
K138	Pachira quinata	CEIBA TOLUA	2.5	5.5	10	9.424071	-75.4717	0.167112299
11	Cedrela odorata	CEDRO	0.75	3.85	7	9.423524	-75.4733	1.392602496
K143	Cedrela odorata	CEDRO	0.8	4.4	8	9.423474	-75.4734	0.356506239

ARTÍCULO SEGUNDO: Autorizar la intervención de TRESCIENTOS VEINTICINCO (325) especímenes arbóreos en la siguiente forma: I) AUTORIZAR la PODA TÉCNICA de OCHENTA Y CUATRO (84) árboles de diferentes especies y, II) el APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO de DOSCIENTOS CUARENTA Y UNO (241) árboles de diferentes especies al CONSORCIO REHABILITACION VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, para la ejecución del proyecto:

Carrera 25 Ave.Ocala 25 - 101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico. <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 12 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

"MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo — San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17, de acuerdo al siguiente inventario forestal:

#### **INVENTARIO FORESTAL**

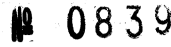
									RDEN AS		
NUMERO DE ESPECIE	NOMENC	NOMBRE	NOMBRE CIENTIFIC	DAP	CAP(	ALTURA COMERCI	ALTURA TOTAL			TRATAMIE	VOLUME
S	LATURA	COMÚN	0	(m)	m)	AL (m)	(m)	х	Υ	NTO	N (m^3)
								9.43		APROVECH	11 ( 5)
1	K2	HIGO	Ficus carica	1.7	3.9	3.2	8	- 5	-75	AMIENTO	1.74
			tabebuia			-	1	9.43		APROVECH	
2	K4	ROBLE	rosea	0.2	0.5	3.3	6	5	-75	AMIENTO	- 0.17
			tabebuia					9,43		APROVECH	
3	K5	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.85	7	5200	-75	AMIENTO	0.35
			Guazuma					9.43		APROVECH	
4	K7	GUASIMO	ulmifolia	0.5	1	2.2	4	5	-75	AMIENTO	0.22
		111	Enterolobiu					1			
			m ·								
		OREJER	cyclocarpu					9.43		APROVECH	
5	K8	0	m	0.45	0.95	3.3	6	5	-75	AMIENTO	0.32
ŀ		CEIBA	Ceiba					9.43		APROVECH	
6	K16	BLANCA	pentandra	0.3	0.56	4.95	9	. 5	-75	AMIENTO	0.28
			tabebuia			1		9.43	, i	APROVECH	
7	K23	ROBLE	rosea	0.49	1.06	4.95	9	5	-75	AMIENTO	0.53
			tabebuia					9.43		APROVECH	
8	K24	ROBLE	rosea	0.4	0.85	4.4	8	5	-75	AMIENTO	0.38
		ing a second	tabebuia	:	* '*'	1		9.43		APROVECH	
9	K25	ROBLE	rosea	0.31	0.66	3.3	6	5 .	-75	AMIENTO	0.22
			tabebuia					9.43		APROVECH	
10	K26	ROBLE	rosea	0.4	0.9	4.4	8	5	-75	AMIENTO	0.4
			tabebuia					9,43		APROVECH	
1.1.	K27	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.85	7	4510	-75	AMIENTO	0.35
			tabebuia					9.43		APROVECH	
12	K28	ROBLE	rosea	0.52	1.18	4.95	9	5	-75	AMIENTO	0.59
40	1400		tabebula		1		;	9.43		APROVECH	, 7
13	K29	ROBLE	rosea	0.35	0.78	4.4	8	5	-75	AMIENTO	0.35
44	1400	B084 5	tabebuia					9.43		APROVECH	
14	K30	ROBLE	rosea	0.26	0.8	3.3	6	4	-75	AMIENTO	0.27
						, ,					13.7
		1 1	4-1-1-1-					0.45	75,4	4550/50:	2
15	V24	DOD! E	tabebuia	م دد		46-	_	9.43	3877	APROVECH	32.
15	K31	ROBLE	rosea	0.52	1.15	4.95	9	4	0 .	AMIENTO	0.58
4.0	Kaa	DOD! F	tabebuia		00-			9.43		APROVECH	أحما
16	K32	ROBLE	rosea	0.4	0.87	4.4	8	5	-75	AMIENTO	0.39

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a> Sincelejo – Sucre





#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº



#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

			r <del></del>	,							
17	K33	ROBLE	tabebuia rosea	0.29	0.65	3.85	7	9,43 4350	-75	APROVECH AMIENTO	0.25
<b>''</b>	1100	NOBLL		0.23	0.03	3.00	<u>'</u>		-73		0.23
			tabebuia				_	9.43		APROVECH	,
18	K34	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.85	7	4	-75	AMIENTO	0.24
1			tabebuia					9.43		APROVECH	
19	K35	ROBLE	rosea	0.28	0.62	3.3	6	4	-75	AMIENTO	0.21
		7.75	Sapium		0.02	<u> </u>		9.43		APROVECH	0.21
20	K36	ÑIPIÑIPI		١ , ,	2.07	4.4			7.		0.00
20	N30	MPIMPI	aucuparium	0.9	2.07	4.4	8	4	-75	AMIENTO	0.92
		and the state of	tabebuia		f			9.43			; ;
<sup>'</sup> 21	K38	ROBLE	rosea	0.4	0.88	4.4	8	4	-75	PODA	
	4.	CAMPAN	Samanea	[				9.43			
22	K39	0	saman	0.36	0.78	3.3	6	4	-75	PODA	• / '
		CAMPAN	Samanea	0.00	0.10	3.0		9.43	-75	APROVECH	
22	1/40			0.00							0.04
23	K40	0	saman	0.33	0.7	4.4	8	4	-75	AMIENTO	0.31
j l			Guazuma		*.		i i	9.43	ľ	APROVECH	
24	K41	GUASIMO -	ulmifolia	0.6	1.35	4.4	8	4.	-75	AMIENTO	0.6
		(** i.e. ) a sa	Spondias			<del> </del>		9.43		APROVECH	
25	K42	НОВО	mombin	0.35	0.8	4.4	8	4	-75	AMIENTO	0.36
<del>-</del> -	1174			0.55	<u> </u>	7.4			-/5	AMIENTO	0.30
00	17.10	CAMPAN	Samanea	,				9.43	l. <u>-</u>		
26	K43	0	saman	1.25	2.75	5.5	10	4	-75	PODA	
			Guazuma					9.43		APROVECH	
27	K44	GUASIMO	ulmifolia	0.29	0.6	3.85	7	4	-75	AMIENTO	0.23
		CEIBA	Ceiba				· · · · ·	9.43		7,11121110	
28	K45	BLANCA	pentandra	0.9	2.3	5.5	10	1	75	DOD4	* *
20	1140	BLANCA		0.9	2.3	5.5	10	4	-75	PODA	
			Crescentia					9.43		APROVECH	
29	K46	TOTUMO	cujete	0.2	0.54	2.2	4	4	-75	AMIENTO	0.12
			tabebuia					9.43		APROVECH	
30	K47	ROBLE	rosea	0.33	0.76	3.3	. 6	4	-75	AMIENTO	0.25
		ROBEL	Anonna	0.00	0.70		. 0		-73		
ا مد ا	17.40	431633			١		_	9.43		APROVECH	
31	K48	ANÓN	squamosa	0.18	0.4	2.2	4	3	-75	AMIENTO	0.09
I		CEIBA	Ceiba					9.43			
32	K49	BLANCA	pentandra	0.9	1.9	3.85	7	3	-75	PODA	
		1.0	tabebuia	<del></del>				9.43		APROVECH	
33	K50	ROBLE	rosea	0.26	0.55	2.75	_		75		oáé
33	1130	NOBLE		0.20	0.55	2.75	_ 5	3	-75	AMIENTO	0.15
		المستحددا	Melicocca					9.43		APROVECH	
34	K51	MAMÓN	bijuga	0.39	0.88	3.85	7	3	-75	AMIENTO	0.34
			Melicocca					9.43		APROVECH	
35	K52	MAMÓN	bijuga	0.38	0.83	3.85	7	3	-75	AMIENTO	0.32
		1	tabebuia		0.00	0.00	<u> </u>	9,43	-,5	APROVECH	0.02
36	K53	ROBLE		0.24	0.45	1 275	2.5		7-		0.00
30	NOO	KUBLE	rosea	0.21	0.45	1.375	2.5	3000	-75	AMIENTO	0.06
		1	Spondias					9.43			, .
37	K54	НОВО	mombin	0.9	2	5.5	10	3	-75	PODA	
			Spondias	_				9.43			
38	K55	ново	mombin	0.92	2	5.5	10	3	-75	PODA	
<del>                                     </del>		1.000	mombin	0.02	-	5.5	10	<b>-</b>	-/3	I ODA	<u> </u>
											₹.
		,							75,4		11.
		1	tabebuia					9.43	3961	APROVECH	
39	K56	ROBLE	rosea	0.4	0.9	3.3	6	3	0	AMIENTO	0.3
			tabebuia					9.43	t — -	APROVECH	
40	K57	ROBLE	rosea	0.35	8.0	1 65	2		75		0.43
70	107 -	ROBLE		0.00	0.0	1.65	3	3	-75	AMIENTO	0.13
			Mora							1	
			megistospe					9.43	l '	APROVECH	
41	K58	MORA	rma	0.1	0.25	2.2	4	2	-75	AMIENTO	0.06
	<del></del>	+				<del></del>	·········	<del></del> -	<u>_</u>		<u> </u>

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web: <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 1 0839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" n 2 11111 1022

Mora megistospe 9.43 **APROVECH** 42 K59 **MORA** rma 0.12 0.28 2.2 3 -75 AMIENTO 0.06 4 9.43 Crescentia **APROVECH TOTUMO** 43 K60 cujete 0.11 0.25 1.65 3 **AMIENTO** 0.04 2 -75 CAMPAN 9.43 Samanea K61 44 0 0.39 0.84 3.3 6 saman 1700 -75 **PODA** Crescentia 9.43 **APROVECH** K62 TOTUMO 0.87 45 cujete 0.39 2.2 **AMIENTO** 0.19 4 2 -75 CAMPAN Samanea 9.43 46 K63 <u>P</u>ODA 0 saman 0.76 1.58 3.3 6 2 -75 CEIBA Pocohota 9.43 47 K64 2 BONGA pentandra 0.9 5.5 10 -75 2 **PODA** CEIBA Ceiba 9.43 48 K65 **BLANCA** pentandra 0.4 0.9 3.3 6 -75 **PODA GUACAM** Albizia 9.43 K66 49 AY<sub>O</sub> carbonaria 0.4 0.9 2.8 7 -75 PODA 1 75.4 **GUACAM** Albizia 9.43 4058 50 K67 AYO carbonaria 0.23 0.5 3.3 6 1 0 **PODA CEIBA** Pocohota 9.43 51 K68 **BONGA** 2 5.5 pentandra 0.95 10 -75 **PODA** 1 75.4 Melicocca 9.43 4083 **APROVECH** 52 K69 MAMÓN 0.38 bijuga 0.8 2.75 5 **AMIENTO** 0.22 1 0 Mora megistospe 9,43 **APROVECH** K70 53 MORA? rma 0.4 0.9 2.75 5 0870 0.25 -75 **AMIENTO** 75.4 **Spondias** 9.43 **APROVECH** 4100 54 K71 НОВО mombin 0.4 0.92 2.75 5 1. **AMIENTO** 0.26 0 Spondias 9 43 55 K72 НОВО mombin 0.95 2 3.575 6.5 1 **PODA** VARA DE Cordia 9.43 **APROVECH** 56 K73 **HUMO** alliodora 0.67 1.37 3.85 **AMIENTO** 0.53 -75 Acacia 9.43 **APROVECH** 57 K74 **CHICHO** glomerosa 0.35 0.75 2.8 7 1 -75 **AMIENTO** 0.29 CAMPAN Samanea 9.43 58 K75 saman 0.28 0.6 2.2 4 -75 PODA Crescentia **APROVECH** 9.43 K76 **TOTUMO** 59 0.2 0.45 **AMIENTO** 0.05 cujete 1.1 2 1 -75 CAMPAN Samanea 9.43 **K77** 60 0.75 0 saman 1.62 5.5 10 1 -75 **PODA** CAMPAN Samanea 9.43 61 K78 0.7 О saman 1.58 5.5 10 -75 PODA Melicocca 9.43 **APROVECH** 62 K79 MAMÓN bijuga 0.68 1.56 4.4 11 1 -75 AMIENTO 0.96 Crescentia 9.43 **APROVECH** K80 TOTUMO 63 cujete 0.48 1 1.6 2 -75 **AMIENTO** 0.22

> Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Since ejo – Sucre

1.1

9.43

Ž

2

**APROVECH** 

**AMIENTO** 

0.04

Spondias

mombin

0.18

0.4

64

K81

**HOBO** 



APROVECH

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

Guazuma

CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 1 0839

9.43

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 2022

			Guazuma					9.43		APROVECHI	
65	K82	GUASIMO	ulmifolia	0.28	0.6	1.65	3	2	-75	AMIENTO	0.1
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Melicocca					9.43		APROVECH	
66	K83	MAMÓN	bijuga	0.48	1 1	3.3	6	2	-75	AMIENTO	0.33
	1.00		Gmelina	00		0.0	•	9.43	<u>: -</u>	APROVECH	
67	K84	MELINA	arborea	0.3	0.65	1.65	3	2.73	-75	AMIENTO	0.11
67	N04	IVICLINA		0.5	0.65	1.00	3		-/5		0.11
			Crescentia				_	9.43		APROVECH	
68	K85	ТОТИМО	cujete	0.11	0.25	0.8	2	2	-75	AMIENTO	0.03
·	•	CAMPAN	Samanea					9.43			
69	K86	O O	saman	0.9	1.97	3.85	7	2	-75	PODA	
	1377	1.5	Guazuma			<u> </u>		9.43		APROVECH	
70	K87	GUASIMO	ulmifolia	0.22	0.5	1.1	2	2	-75	AMIENTO	0.06
70	NO7	GOASINO		0.22	0.5	1.1			-73	AMILINIO	0.00
			Capparis								
			odoratissim			•		9.43		APROVECH	
71	K88	OLIVO	a	0.22	0.5	1.65	3	2	-75	AMIENTO	0.08
			Crescentia					9.43		APROVECH	
72	K89	ТОТИМО	cujete	0.13	0.27	1.1	2	2	-75	AMIENTO	0.03
	1.00	10101110	Crescentia	0.10	0.2.		<u> </u>	9.43		APROVECH	
72	KOO	TOTUNA		0.70	1.05	1.0			75		0.27
73	K90	TOTUMO	cujete	0.73	1.65	1.6	4	2	-75	AMIENTO	0.37
		CAMPAN	Samanea					9,43			
74	K91	. 0	saman	0.8	1.68	4.4	8	2560	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea					9,43		· ·	
75	K92	0	saman	0.81	1.69	2.8	7	2660	-75	PODA	
	/ /	CAMPAN	Samanea	0.0.	1.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.43			
70	K93	r		0.05	4.0	4.4			-75	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
76	N93	0	saman	0.95	1.9	4.4	8	3	-/5	PODA	
		1952 March 2015						*	-		1
									75,4	, , ,	
			tabebuia			*		9.43	4798	APROVECH	
77	K94	ROBLE	rosea	0.48	1 1	2.8	7	3	0	AMIENTO	0.39
			13334	01.10	<del> </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	_	/	
*									75,4		
			### : ### 5 / 1					0.40		4550/5011	,
	15 E -						_	9.43	4797	APROVECH	
_ 78	K95	UVITO	Cordia alba	0.23	0.5	1.65	3	3	0	AMIENTO	0.08
		CAMPAN	Samanea					9.43			
79	K96	0	saman	1.48	3	5.5	10	2	-75	PODA	
			Guazuma					9.43		APROVECH	
80	K97	GUASIMO	ulmifolia	0.9	2	2.8	7	2	-75	AMIENTO	0.78
<b>0</b> 0 .	N91	GUASINO		0.9		2.0			-/3		0.70
			Spondias	_		_	_	9.43		APROVECH	
81	K98	НОВО	mombin	0.7	1.5	2.8	7	2	-75	AMIENTO	0.58
			tabebuia	l	1			9.43	I	APROVECH	
82	K99	ROBLE	rosea	0.3	0.75	3.3	6	2	-75	AMIENTO	0.25
	1	GUANAC	Annona		<del> </del>			9.43		APROVECH	
83	K100	ONA		0.39	0.8	3.3	6	2	-75	AMIENTO	0.27
	1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	purpurea	0.38	U.0		, J		-/3		0.41.
			Melicocca	1			_	9.43		APROVECH	
84	K101	MAMON	bijuga	0.8	1.8	3.6	9	2	-75	AMIENTO	0.95
				I				9.43			
0.5		CAMPAN	Samanea								
85	K102			0.23	0.5	0.8	2	2	-75	I PODA 1	
85	K102	CAMPAN O	saman	0.23	0.5	0.8	2	943	-75	PODA APROVECH	
		0	saman Azadirachta			·		9.43	7.	APROVECH	0.00
86	K102	O NEEM	saman Azadirachta indica	0.23	0.5	0.8	2	9.43 2			0.09
86	K103	NEEM CAMPAN	saman Azadirachta indica Samanea	0.38	0.8	0.8	2	9.43	-75	APROVECH AMIENTO	0.09
		O NEEM CAMPAN O	saman Azadirachta indica			·		9.43 2	7.	APROVECH	0.09
86	K103	O NEEM CAMPAN O	saman Azadirachta indica Samanea saman	0.38	0.8	0.8	2	9.43 2 9.43	-75	APROVECH AMIENTO	
86	K103 K104	O NEEM CAMPAN O CAMPAN	saman Azadirachta indica Samanea saman Samanea	0.38	0.8	0.8	9	9.43 2 9.43 1 9.43	-75 -75	APROVECH AMIENTO PODA	0.09
86	K103	O NEEM CAMPAN O	saman Azadirachta indica Samanea saman Samanea saman	0.38	0.8	0.8	2	9.43 2 9.43 1	-75	APROVECH AMIENTO PODA	
86	K103 K104	O NEEM CAMPAN O CAMPAN	saman Azadirachta indica Samanea saman Samanea	0.38	0.8	0.8	9	9.43 2 9.43 1 9.43	-75 -75	APROVECH AMIENTO PODA	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

									5430		
									0		
			Melicocca							APROVECH	
90	K107	MAMON	bijuga	0.65	1.35	2.4	6	9.43	-75	AMIENTO	0.45
		ofera. Its	Melicocca					9,43		APROVECH	
91	K108	MAMON	bijuga	0.52	1.26	2.4	6	0240	-75	AMIENTO	0.42
		- 4	Spondias					9,42		APROVECH	
92	K109	ново	mombin	0.38	0.8	2.2	4	9820	-75	AMIENTO	0.18
	4.5	CAMPAN	Samanea								
' 93	K110	0	saman	0.95	1.9	4.4	8	9.43	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea								
94	K111	0	saman	0.9	1.8	4.4	8	9.43	-75	PODA	
1			tabebuia							APROVECH	
95	K112	ROBLE	rosea	0.29	0.6	3.3	6	9.43	75-،	AMIENTO	0.2
			tabebuia							APROVECH	
96	K113	ROBLE	rosea	0.33	0.7	3.3	6	9.43	-75	AMIENTO	0.23
									į		
		` ``				·			75,4		,
		CAMPAN	Samanea					9.42	5720		
97	K114	0	saman	1.51	3.15	4.95	9	9	0	PODA	1.58
		CAMPAN	Samanea					9.42		•	
98	K115	0	saman	0.46	1.05	3.3	6	9	-75	PODA	0.35
		CAMPAN	Samanea			·		9.42			
99	K116	0	saman	1.25	2.6	5.5	. 10	9	-75	PODA	1.45
		CAMPAN	Samanea					9.42			
100	K117	O	saman	0.28	0.6	2.75	5	9	-75	PODA	0.17
		30.	tabebuia					9.42		APROVECH	
101	K118	ROBLE	rosea	0.23	0.5	2.75	5	9	-75	AMIENTO	0.14
		CARBON	Calliandra					9.42		APROVECH	
102	K119	ERO	pitieri	0.3	0.6	2.4	6	8	-75	AMIENTO	0.2
		SANTA	Astronium					9.42		APROVECH	
103	K120	CRUZ	graveolens	0.44	0.9	3.3	6	8	-75	AMIENTO	0.3
			Mora					<del>                                     </del>			
		,	megistospe	•				9.42	24.	APROVECH	1.5
104	K121	MORA	rma	0.24	0.5	2.2	4	8	-75	AMIENTO	0.11
		CEIBA	Pocohota		0.0			9.42	10	, uvi E. VI O	V a
105	K122	BONGA	pentandra	1.5	3	6.05	11	7	-75	PODA	1.84
			tabebuia	<del> </del>			, ,	9.42		APROVECH	1.53
106	K123	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.2	4	7	-75	AMIENTO	0.09
			Crescentia	1	<del></del>	<del></del>	-	9.42		APROVECH	<del>- 5.55</del>
107	K124	тотимо	cujete	0.33	0.7	2	5	7	-75	AMIENTO	0.19
	·	CEIBA	Ceiba	0.00	J.,		<del></del>	9.42		/ WILLIAI O	0.13
108	K125	BLANCA	pentandra	1.51	3.2	6.6	12	7	-75	PODA	
	KIZU	CAMPAN	Samanea	1.01	J.2	0.0	12	9.42	-/3	1004	<del></del>
109	K126	OUML VIA	saman	1.52	3.23	6.05	11	6	-75	PODA	+ 2x x
	17120	CAÑAFIC	Cassia	1.02	3.23	0.00	11	9.42	-/3	APROVECH	
110	K127	TULA	grandis	0.52	1.1	3.85	7	6	-75	AMIENTO	0.43
<del>                                     </del>	NIZI	CAMPAN	Samanea	0.02	1.1	3.03	<del> '</del>	9.42	-/3	AMIENTO	0.43
111	K128	O	saman	1.59	3.8	6.6	12	6	-75	PODA	
	11120	CAMPAN	Samanea	1.58	3.6	0.0	14	9.42	-/3	FODA	
112	K129	O		2.05	4.2	8.25	15		75	PODA	
	NIZS	J	saman tabebula	2.05	4.2	0.23	13	7	-75		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
113	K130	DOD! E		0.20	0.6	2.2	•	9.42	75	APROVECH	0.3
113	N I SU	ROBLE	rosea	0.28	0.6	3.3	6	5	-75	AMIENTO	0.2
444	1/404	ผมพิธ	Cordia	0.00	1 00	2.05		9.42	7.	APROVECH	ni na
114	K131	MUÑECO	collococca	0.38	0.8	3.85	7	<u>  5 , .</u>	-75	AMIENTO	_0.31

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762035, Dirección General: 605-2762045

Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

								· · · · · · · · ·		<u> </u>	
		CAMPAN	Samanea				-	9.42	75	BOD A	
115	K132	0	saman	0.38	0.8	2.8	7	5	-75	PODA	
		İ	Guazuma	ĺ				9.42		APROVECH	
116	K134	GUASIMO	ulmifolia	0.22	0.5	3.3	6	5	-75	AMIENTO	0.17
		CAMPAN	Samanea					9.42			
117	K135	0	saman	2.01	4.2	6.6	12	5	-75	PODA	
		CEIBA	Ceiba					9.42			
118	K136	BLANCA	pentandra	1.23	2.5	6.6	12	4	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea	***		-		9.42			
119	K137.	0	saman	1.28	2.6	5.5	10	. 4	-75	PODA	
			Azadirachta					9.42		APROVECH	
120	K139	NEEM	indica	0.28	0.6	1.375	2.5	4	-75	AMIENTO	0.08
120	1000	1122111	tabebuia	0.20				9.42		APROVECH	
121	K140	ROBLE	rosea	0.38	0.8	3.85	7	4	-75	AMIENTO	0.31
121	10-	NOBEL	Cucurbita	0.30	0.0	0.00	<del></del>	9.42	77.5	APROVECH	0.0.
400	K430	PEPO		0.42	0:9	3.6	9	4	-75	AMIENTO	0.45
122	K142		pepo	0.42	0.9	3.0	3	9.42	-70	AWILITIO	0.40
400	124.4.4	CAMPAN	Samanea	1 22	2.75	4.05		3.42	-75	PODA	
123	K144	0	saman	1.32	2.75	4.95	9	9.42	-13	APROVECH	
		VIVA				•	_		75		0.17
124	K145	SECA	Cassia sp	0.28	0.6	2	5	3	75	AMIENTO	0.17
			6. Company			!					
									75,4		
			tabebuia					9.42	7571	APROVECH	
125	K146	ROBLE	rosea	0.86	1.75	5.5	10	3	0	AMIENTO	0.97
			tabebuia					9.42		APROVECH	
126	K147	ROBLE	rosea	0.32	0.7	4.4	8	3	-75	AMIENTO	0.31
			tabebuia					9.42		APROVECH	
127	K148	ROBLE	rosea	0.57	1.2	4.4	8	3	-75	AMIENTO	0.53
		2.0	1,1						-		
			2. 34					1	75,4	1	_
		POLVILL	Tabebuia					9.42	7631	APROVECH	
128	K149	0	chrysntha	0.18	0.5	3.3	6	2	Ō	AMIENTO	0.17
			tabebuia				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.42		APROVECH	
129	K150	ROBLE	rosea	0.38	0.8	3.85	7	2	-75	AMIENTO	0.31
		1 NOBEL	Senna	0.00	0.0	0.00		9.42		APROVECH	
130	K151	ABETO	siamea	0.41	0.9	2.2	4	2	-75	AMIENTO	0.2
130	KIJI	ADETO	Melicocca	0.41	.0.3	<u> </u>	<del>                                     </del>	9.42	<del>                                     </del>	APROVECH	· •••
131	K152	MAMON		0.96	1.85	0.55	1	2	-75	AMIENTO	0.1
131	, K152	IVIAIVIOIN	bijuga Azadirachta	0.90	1.00	0.00	<del>'</del>	9.42	-15	APROVECH	<u> </u>
1 420	V450	NEEM		0.35	0.75	3.3	6.	2	-75	AMIENTO	0.25
132	K153		indica	0.35	0.75	3,3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.42	-13	MILITIO	0.20
أممها	12454	CEIBA	Pocohota	2.00	4.2	6.0	10		75	PODA	
133	K154	BONGA	pentandra	2.08	4.2	6.6	12	2	-75		
,,		1	Azadirachta	0		۱ ۵۵	1 ^	9.42	75	APROVECH	0.3
134	K155.	NEEM	indica	0.42	0.9	3.3	6	2	-75	AMIENTO	0.3
		CEIBA	Ceiba				1.5	9.42		DODA	1. 5
135	K156	BLANCA	pentandra	0.96	1.8	5.5	10	2	-75	PODA	11.73
į l		1	Guazuma		_		_			APROVECH	, , ,
136	K157	GUASIMO	ulmifolia	0.41	0.9	4.4	8	9.42	-75	AMIENTO	0.4
			Crescentia					1	1 .	APROVECH	
137	K158	TOTUMO	cujete	0.28	0.6	1.65	3	9.42	-75	AMIENTO	0.1
			tabebuia					9,41		APROVECH	2.1
138	K159	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.2	4	7980	-75	AMIENTO_	0.09
			tabebuia	İ				9,41		APROVECH	
139	K160	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.75	5	7980	-75	AMIENTO	0.11
199	100	- AVOULL	1 10000	1 0.10	1			1.000		<del></del>	

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electronico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>
Sincelejo – Sucre





#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº



0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

		<del></del>	tabebuia					9.41		APROVECH	
140	K161	ROBLE	rosea	0.19	0.43	2.75	5	8	-75	AMIENTO	0.12
140	- KIOI	KOBLE	tabebuia	0.15	0.43	2.75		9.41	-73	APROVECH	<u> </u>
141	K162	ROBLE	rosea	0.18	0.4	2.75	5	8	-75	AMIENTO	0.11
141	K102	CAMPAN	Samanea	0.10	0.7	2.70		9.41		7 441121410	
142	K163	O	saman	0.99	2.02	6.05	11	7	-75	PODA	
142	K103	<del>-                                    </del>	Crescentia	0.55	2.02	0.00		9.41		APROVECH	
143	K164	тотимо	cujete	0.19	0.42	1.65	3	7	-75	AMIENTO	0.07
143	K104	CEIBA	Ceiba	0.13	0.42	1.00		9.41	-10	7 ((1))	- 1
144	K165	BLANCA	pentandra	2.15	4.3	7.15	13	6	-75	PODA	
174	-100	CAMPAN	Samanea	2.10	7.5	7.15		9.41		APROVECH	
145	K166	O	saman	0.87	1.96	5.5	10	6	-75	AMIENTO	1.09
	17100		Inga	0.01	7.00			9.41		APROVECH	
146	K167	GUAMO	densiflora	0.25	0.73	4.95	9	6	-75	AMIENTO	0.37
1-0	10101	CAMPAN	Samanéa	9.20	0.70	- 1150	<del> /</del>	9.41		APROVECH	
147	K168	0	saman	0.78	1.89	6.05	√ 11 ×	6	-75	AMIENTO	1.16
	11100		Gmelina	0.70	7.00			9.41	3	APROVECH	
148	K169	MELINA	arborea	1.28	2.7	5.5	10	1	-75	AMIENTO	1.5
1.0		ALMEND	Terminalia				<del></del>			APROVECH	
149	K170	RO	catapa	0.59	1.15	3.85	7	9.41	-75	AMIENTO	0.45
			Azadirachta					9.40		APROVECH	<del>, -</del>
150	K171	NEEM	indica	0.5	1.1	3.3	6	9	-75	AMIENTO	0.37
	i		Azadirachta					9.40		APROVECH	
151	K172	NEEM	indica	0.79	1.6	<sup>'</sup> 2	5	9	75	AMIENTO	0.45
		1 7	Azadirachta					9.40		APROVECH	
152	K173	NEEM	indica	0.4	0.97	2	5	8	-75	AMIENTO_	0.27
			Citrus x					9.40		APROVECH	
153	K174	NARANJA	aurantium	0.27	0.6	1.6	4	7	-75	AMIENTO	0.13
			Crescentia					9.40		APROVECH	
154	K175	TOTUMO	cujete'	0.24	0.55	2.75	5	5	-75	AMIENTO	0.15
		100 Jd60 (4	1.0						-		
	13.4			'				1	75,4		. *
			Senna					9.40	9947	APROVECH	ف د
155	K176	ABETO	siamea	0.37	0.83	3.85	7 .,	4.	0:	AMIENTO	0.32
						,			<u>-</u>		
		1	alista (g. 18 Nasa		1 4				75,4		
			Senna				_	9.40	9950	APROVECH	0,00
156	K177	ABETO	siamea	0.37	0.82	2.75	5	4	0	AMIENTO	0.23
4	14470	TOT!!!!	Crescentia	0.00	0.05	4.0		9.40	70	APROVECH	044
157	K178	TOTUMO	cujete	0.29	0.65	1.6	4	4.	-76	AMIENTO	0.14
450	ر الأعام	DODLE	tabebuia	4 00	2 22	0.0	18	9.38	-76	APROVECH AMIENTO	2.33
158	K179	ROBLE	rosea	1.09	2.32_	9.9	10	9.38	-76	APROVECH	2.33
159	K180	ROBLÉ	Tabebuia	1.03	2.25	9.9	18	7	-76	AMIENTO	2.26
159	KIOU	KUBLE	rosea	1.03	2.23	9.9	10	5 7 7	-70	AWILIVIO	2.20.
	ļ								75,5		, en . El el El el man
	1	-	Tabebuia					9.38	3342	APROVECH	
160	K181	ROBLE	rosea	0.93	2.15	9.35	17	7	0	AMIENTO	2.04
1.00	101	,	Enterolobiu	10.00	2.10	0.00,	<del>  ' '   </del>	175	<u> </u>		
3		10.33	m	1							. 1 4
		OREJER	cyclocarpu	1 "		ļ		9,38		APROVECH	
161	K182	0	m	0.15	0.42	2.2	4	6190	-76	AMIENTO	0.09
İ	1		Tabebuia			<u> </u>		9.38		APROVECH	
162	K183	ROBLE	rosea	0.47	1.17	6.6	12	5	-76	AMIENTO	0.78
		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	T	<del></del>	·	·		<del></del>		•

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037

Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NI 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" § 3 JUN 202

			Tabebuia				······································	9.38		APROVECH	
163	K184	ROBLE	rosea	0.37	0.97	2.2	4	4	-76	AMIENTO	0.22
100	107	NODEL	Tabebuia	0.01	0.07		4	9,38	- , , ,	APROVECH	0.22
164	K185	ROBLE	rosea	0.38	0.98	2.75	5	4000	-76	AMIENTO	0.27
104	1,100	POLVILL	Tabebuia	0.30	0.30	2.75		9.38	1.0	APROVECH	0.21
165	K186	1		0.52	1 22	4.4	0	9.30	-76		0.55
105	K100	0	chrysntha	0.52	1.23	4.4	8	9.38	-10	AMIENTO APROVECH	0.55
466	V407	TOTUMO	Crescentia	0.40	0.2	4.0	3		76		0.05
166	K187	TOTUMO	cujete	0.12	0.3	1.2	3	3	-76	AMIENTO	0.05
467	K400	CAMPAN	Samanea	4 00	2 27	0.0	40	9.37	70	DODA	
167	K188	0	saman	1.09	2.37	8.8	16	8	-76	PODA	-
168	K400	DOD! E	Tabebuia	0.00	1		40	9.37	70	APROVECH	4.00
100	K189	ROBLE	rosea	0.82	1.82	8.8	16	8	-76	AMIENTO	1.62
i	1		Talk About					9,37		ABBO\/EQU	
400	1/400	BOD! E	Tabebuia	'			40 :	5744	70	APROVECH	0.04
169	K190	ROBLE	rosea	0.41	0.96	6.6	12	0	-76	AMIENTO	0.64
450	14404	505.5	Tabebuia					9,37		APROVECH	
170	K191	ROBLE	rosea	0.39	0.97	8.25	15	2300	-76	AMIENTO	0.81
			Enterolobiu					1		į į	
			, m								
		OREJER	cyclocarpu					9.37			
171	K192	0	m m	1.29	2.7	8.25	15	2	-76	PODA	
		CEIBA	Ceiba			_		9.37	_		
172	K193	BLANCA	pentandra	1.48	3.22	2	5	1	-76	PODA	
			Mora		ļ			1			-
			megistospe					9.37		APROVECH	9.5
173	K194	MORA	rma	0.19	0.52	2.4	, 6	1	-76	AMIENTO	0.17
		UVA DE	Syzygium			i				APROVECH	,
174	K195	LA INDIA	cumini	0.96	1.95	2.8	7.	9.38	-76	AMIENTO	0.76
			Enterolobiu								
	5.44		m	1	!						
		OREJER	cyclocarpu					9.36		APROVECH	
175	K196	0	m	0.2	0.53	6.6	12	8	-76	AMIENTO	0.35
			Senna					9.36		APROVECH	
176	K197	ABETO	siamea	0.67	1.4	3.2	8	8	-76	AMIENTO	0.62
		1. 1.1.	Senna					9.36		APROVECH	
177	K198	ABETO	siamea	0.48	1.04	4.4	8	7 2	-76	AMIENTO	0.46
:			Azadirachta					9.36		APROVECH	7.3
178	K199	NEEM	indica	0.29	0.64	3.3	6	7	-76	AMIENTO	0.21
			Senna					9.36		APROVECH	
179	K200	ABETO	siamea	0.79	1.32	3.6	9	7	-76	AMIENTO	0.66
								<u> </u>	-	7	
·									75,5		
			77			İ		9.36		APROVECH	
180	K201	HIGO	Ficus carica	0.37	0.8	3.3	6	7	0	AMIENTO	0.27
	1	1	Prunus	1.0,	<del> </del>		<del>                                     </del>	9.36		APROVECH	V.4.
181	K202	CEREZO	avium	0.11	0.25	2	5	7.50	-76	AMIENTO	0:07
<del>                                     </del>		OLKLEO	Crescentia	<del>  ••••</del>	J.20	-	<del></del>	9.36		APROVECH	5.07
182	K203	тотимо	cujete	0.21	0.45	2.2	4	7	-76	AMIENTO	0.1
	11200	10.000	Gmelina	0.2	0.40	2.2	7	9.36	-10	APROVECH	0.1
183	K204	MELINA	arborea	0.28	0.62	5.5	10	5	-76	AMIENTO	0.35
100	11204	IVIELINA	alborea	0.20	0.02	<del>- 5.5</del>	10	3	-70	AWILIVIO	0.33
						İ			75.5	1 ,	
*	1		Cmeline	-			-	0.36	75,5	ADBOVECH	
104	Kane	MELINIA	Gmelina	0.00	0.00	2.05	-	9.36	4055		0.24
184	K205	MELINA	arborea	0.28	0.62	3.85	7.	5	0.	AMIENTO	_0.24

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre



## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN NI 0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 9 3 JUN 2022

			Gmelina					9.36		APROVECH	
185	K206	MELINA	arborea	0.31	0.7	3.85	7	5	-76	AMIENTO	0.27
			Crescentia					9.36		APROVECH	
186	K207	TOTUMO	cujete	0.14	0.37	1.65	3	2	-76	AMIENTO	0.06
		\$ 	Enterolobiu		\$ .			2	, ,		
ĺ	*	134	m								
		OREJER	cyclocarpu								
187	K208	0	m	1.09	2.25	5.2	13	9.35	-76	PODA	
		1 (6) 31									
	4	a de la face	Mallanan						75,5	APROVECH	
188	K209	MAMON	Melicocca bijuga	0.41	0.95	2.8	7 . :	9,34 6240	4157 0	AMIENTO	0.37
100	K209	IVIAIVION	Crescentia	0.41	0.95	2.0	7	9.34	<u> </u>	APROVECH	0.37
189	K210	тотимо	cujete	0.42	0.98	3.3	6	6	-76	AMIENTO	C.33
103	IZ IU	101000	cujete	0.42	0.90	3.3	<u> </u>	- 0	-70	AMILIAIO	0.00
	••		ر چې د مهرور						75,5		
			Cordia					9.34	4102	APROVECH	
190	K211	MUÑECO	collococca	0.47	1	2.4	6	6	0	AMIENTO	0.33
-		GUAYAB	Psidium					9.34		APROVECH	
191	K212	0	guajava	0.28	0.67	2.75	5	6	-76	AMIENTO	0.19
			Melicocca					9.29		APROVECH	
192	L1	MAMON	bijuga	0.38	0.89	2.8	7	6	-75	AMIENTO	0.35
		CARBON	Calliandra				·	9.43		APROVECH	· -
193	L2	· ERO	pitieri	0.47	1	- 2	5	5	-75	AMIENTO	0.28
								9.43		APROVECH	
194	L3	UVITO	Cordia alba	0.75	1.62	2.75	5	5	-75	AMIENTO	0.45
		CAMPAN	Samanea					9.43			
195	L4	0	saman	0.45	0.97	4.4	. 8	5	-75	PODA	
		CAMPAN	Samanea					9.43			
196	L5	0	saman	0.65	1.3	3.85	7	5	-75	PODA	
		CARBON	Calliandra				_	9.43	l	APROVECH	_ نے ب
197	L6	ERO	pitieri	0.37	0.8	3.3	6	5	-75	AMIENTO	0.27
			Melicocca					9.43		APROVECH	احددا
198	L7	MAMON	bijuga	0.37	0.8	3.2	8	4	-75	AMIENTO	0.36
	·								75.4		
		CEIDA	Called					9.43	75,4		
199	L8	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	0.82	1.7	5.5	10	9.43	3883	PODA	
133	LO	BLANCA	рептанита	0.62	1.7	5.5	10	4		FODA	
					 		1		75,4	\$ 1	5
		CAMPAN	Samanea					9.43	3889	M.	
200	L9	0,	saman	0.7	1.53	5.5	10	4	6	PODA	0,3
<del>-</del>			34 34 174 (1)		1	<u> </u>				A	
	. P.,		4.5						75,4		
		CAMPAN	Samanea	i -				9.43	3899	• •	
201	L10	0	saman	1.18	2.55	6.05	11	4	7	PODA	12 1 1
		Total Park						7.5	-		
		4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	1111					1	75,4		V
			Melicocca					9.43	3901	APROVECH	
20?	L11	MAMON	bijuga	0.32	0.7	2.75	5	4	2	AMIENTO	0.19
* 9		1912/02	, v.j	,					75,4	100000000000000000000000000000000000000	. · •
		0117.0015	Guazuma					9.43	3908	APROVECH	
203	L12	GUASIMO	ulmifolia	0.58	1.23	3.2	8	4	9	AMIENTO	0.55

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 JUN 2022

						<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	
									75.4		
			Crossoptio					9.43	75,4 3939	APROVECH	
204	L13	тотимо	Crescentia cujete	0.21	0.5	1.6	4	3	1	AMIENTO	0.11
204	LIJ	10101010	Cajete	0.21	0.5	1.0		†	<u> </u>	7 WILLIAM	
									75,4		
.			Crescentia					9.43	3938	APROVECH	
205	L14	тотимо	cujete	0.39	0.83	2.75	5	3	8	AMIENTO	0.23
	34 B	e se se se e							-		
l	1.5	1 3 4 7 5							75,4	,	<i>5</i> .
		CARBON	Calliandra				_	9.43	3951	APROVECH	
206	L15	ERO	pitieri	0.3	0.69	2.4	6	3	6	AMIENTO	0.23
1									- 75 A		
			Guazuma					9.43	75,4 4154	APROVECH	
207	L16	GUASIMO	ulmifolia	0.39	0.82	3	7.5	1	5	AMIENTO	0.34
207	<u> </u>		unimona	0.00	0.02		7.0		-	7 WILLIAM	
		1 2						1	75,4		
		ļ	Sapium					9.43	4177	APROVECH	
208	L17	ÑIPIÑIPI	aucuparium	0.96	1.98	5.5	10	1	1	AMIENTO	1.1
			. 7						-		
Ì	İ								75,4		
			Guazuma	Ì					4196	APROVECH	0.04
209	L18	GUASIMO	ulmifolia	0.49	1.06	2.2	4	9.43	1	AMIENTO	0,24
		İ							75.4		
		CEIBA	Ceiba	1				1 19	75,4 4195		
210	L19	BLANCA	pentandra	0.63	1.37	3.85	7	9.43	2	PODA	
210	L13	DEANCA.	pernanura	0.03	1.31	3.03		3.43	-	1000	
				[	İ				75,4		
			Melicocca	]				1	4225	APROVECH	
<sup>1</sup> 211	L20	MAMON	bijuga	0.65	1.4	4.4	8	9.43	2	AMIENTO	0.62
			1.0	<u> </u>		<del></del>			-		
		}	Capparis						75,4		
			odoratissim		1			1.54	4293	APROVECH	
212	L21	OLIVO	a .	0.58	1.2	3.85	7	9.43	7	AMIENTO	0.47
									75.4	1	
		1	Agnaia						75,4 4303	APROVECH	
213	L22	CHICHO	Acacia glomerosa	0.3	0.65	3.6	9	9.43	4303	AMIENTO	0.33
		- OTHER	giornerosa	0.5	0.00	3.0	- 3	1 3.43	-	AWILIVIO	0.00
	i !				ļ				75,4	1	
	1	CAMPAN	Samanea		1				4332		
214	L23	0	saman	1.02	2.15	6.05	11	9.43	4	PODA	
									-		
									75,4		
		CAMPAN	Samanea			<b>.</b>	<b>.</b>		4333	505.	
215	L24		saman	1.37	2.85	4.4	11	9.43	0	PODA	
							ļ		75,4		
		CAMPAN	Samanea		Į			1	4443	.,	
216	L25	O	saman	2.7	4.3	7.15	13	9.43	3	PODA	.2
		†	Januari	<u></u>	1.0	1.10		1 5.75	-	1	
			. 14. 14.						75,4		
		CAMPAN	Samanea					9.43		Article 1	
217	L26	0	saman	0.69	1.56	6.6	12	1	4	PODA	34, 13
	<del></del>			-	•						

Carrera 25 Ave. Ocala 25 -101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co. Correc electronico: carsucre@carsucre.gov.co.

Sincelejo -- Sucre







## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

218	L27	CARACO LÍ	Anacardium excelsum	1.67	4.15	8.25	15	9.43 1	75,4 4568 7	PODA	
219	L28	CAMPAN O	Samanea saman	1.08	2.23	6.6	12	9.43 1	75,4 4630 8	PODA	
		1 11 1							- 75,4		
220	L29	CAMPAN O	Samanea saman	0.78	1.78	5.5	10	9.43 2	4678 4	PODA	
		,						e,	75,4		
221	L30	CEIBA BLANÇA	Ceiba pentandra	0.75	1.65	3.6	.9	9.43 2	4727 5	PODA	
	200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	popularium			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			-		
222	L31	CAMPAN O	Samanea saman	0.65	1.58	5.5	10	9.43 3	75,4 4819 4	PODA	
223	L32	CAMAJO N	Sterculia apetala	0.79	1.82	8.25	15	9.43 2	- 75,4 4945 2	PODA	
224	L33	TECA	Tectona grandis	0.25	0.6	3.3	6	9.43	75,4 4938 0	APROVECH AMIENTO	0.2
225	L34	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	1.8	4.75	5.5	10	9.43 2	- 75,4 4992 5	PODA	
226	L35	CHICHO	Acacia glomerosa	0.81		5.5	10	9.43	75,4 5002 2	APROVECH AMIENTO	0.96
227	L36	ROBLE	Tabebuia rosea	0.12	0.36	1.6	4	9.43 1	75,4 5125 4	APROVECH AMIENTO	0.08
228	L37	nASA €. ROBLE	Tabebuia rosea	0.18		1.6	4	9.43 1	75,4 5129 9	APROVECH AMIENTO	0.09
229	L38	MELINA	Gmelina arborea	0.37	0.86	3.6	9	9.43 1	75,4 5330 2	APROVECH AMIENTO	0.43
230	L39	MELINA	Gmelina arborea	0.29		3.2	8	9.43 1	- 75,4 5335 8		0.29
		OREJER	Enterolobiu m cyclocarpu					9.43	- 75,4		
231	L40	( 0	ora 25 Ava C	1.1.		4	10	1	3	PODA	4.5

Carrera 25 Ave. Ocala 25 -101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electronico: carsucre@carsucre.gov.co,

Sincelejo - Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

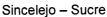
#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

			Guazuma				_	9.42	75,4 6116	APROVECH	0.27
232	L41	GUASIMO	ulmifolia	0.28	0.7	3.85	7	9	3	AMIENTO	0.27
233	L42	CAMAJO N	Sterculia apetala	1.03	2.25	6.6	12	9.42 8	75,4 6127 4	PODA	
		\$									
234	L43	ROBLE	Tabebuia rosea	0.27	0.63	2.75	5	9.42 7	75,4 6413 7	APROVECH AMIENTO	0.18
235	L44	GUASIMO	Guazuma ulmifolia	0.29	0.74	3.2	8	9.42 6	- 75,4 6528 8	APROVECH AMIENTO	0.33
		a verille by a section of the sectio	Mora megistospe					9.42	- 75,4 6531	APROVECH	
236	L45	MORA	rma	0.4	1	3.6	9	6	8	AMIENTO	0.5
237	L46	MORA	Mora megistospe rma	0.18	0.45	2.75	5	9. <b>4</b> 2 6	75,4 6566 4	APROVECH AMIENTO	0.13
238	L47	MORA	Mora megistospe rma	0.4	1.	4.95	9	9.42 6	75,4 6566 7	APROVECH AMIENTO	0.5
239	L48	MORA	Mora megistospe rma	0.47	1.15	3.6	9	9.42 6	75,4 6575 0	APROVECH AMIENTO	0.58
240	L49	MORA	Mora megistospe rma	0.29	0.7	3.2	8	9. <b>42</b> 6	- 75,4 6588 1	APROVECH AMIENTO	0.31
241	L50	CAMPAN O	Samanea saman	1.89	4.15	8.25	15	9.42 6	75,4 6654 5	PODA	
242	L51	ROBLE	Tabebuia rosea	0.41	0.92	5.5	10	9.42 6	75,4 6725 0	APROVECH AMIENTO	0.51
243	L52	MORA	Mora megistospe rma	0.31	0.72	4.4	8	9.42 6	- 75,4 6731 7	APROVECH AMIENTO	0.32
244	L53	OREJER O	Enterolobiu m cyclocarpu m	0.82	1.57	5.5	10	9.42 6	75,4 6868 1	PODA	1
245	L54	CAMPAN O	Samanea saman	0.98	2.2	7.15	13	9. <b>42</b> 5	75,4 6890 3	PODA	1.2

Carrera 25 Ave. Ocala 25 -101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co









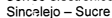
### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" § 3 JUN 2022

246	L55	ROBLE	Tabebuia rosea	0.72	1.63	5.5	10	9.42 5	- 75,4 6892 0	APROVECH AMIENTO	0.91
247	L56	ROBLE	Tabebuia rosea	0.42	1	5.5	10	9.42 5	75,4 7112 2	APROVECH AMIENTO	0.56
248	L57	CAMPAN O	Samanea saman	0.62	1.32	6.05	i, <b>11</b>	9. <b>42</b> 5	75,4 6967 3	APROVECH AMIENTO	0.81
249	L58	ROBLE	Tabebuia rosea	0.38	0.95	4.95	9	9.42	75,4 7012 8	APROVECH AMIENTO	0.48
250	L59	ТОТИМО	Crescentia cujete	0.27	0.65	3.3	6	9.42 4	- 75,4 7126 5	APROVECH AMIENTO	0.22
251	L60	ROBLE	Tabebuia rosea	0.24	0.63	4.95	9	9.42	75,4 7131 3	APROVECH AMIENTO	0.32
252	L61	ROBLE	Tabebuia rosea	0.25	0.67	5.5	10	9.42 4	- 75,4 7146 4	APROVECH AMIENTO	0.37
253	L62	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.75	5.5	10	9.42 4	75,4 7148 4	APROVECH AMIENTO	0.42
254	L63	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.74	5.5	10	9.42 4	75,4 7150 3	APROVECH AMIENTO	0.41
255	L64	ROBLE	Tabebuia rosea	0.32	0.78	6.05	11	9.42 4	75,4 7153 8	APROVECH AMIENTO	0.48
256	L65	тотимо	Crescentia cujete	0.15	0.41	1.6	4	9.42 4	75,4 7173 2	APROVECH AMIENTO	0.09
257	L66	тотимо	Crescentia cujete	0.17	0.43	16	4	9.42 4	75,4 7170 5	APROVECH AMIENTO	°COT
258	L67	тотимо	Crescentia cujete	0.14	0.4	1.2	3	9.42 4	75,4 7178 5	APROVECH AMIENTO	0.07
259	L68	тотимо	Crescentia cujete	0.15	0.42	1.52	3.8	9.42 4	75,4 7181 8	APROVECH AMIENTO	0.09

Carrera 25 Ave. Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co,







## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 🎉 U839

# "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

							······································			<del></del>	
· ·					. ]				- 75,4		
			Crescentia					9.42	7182	APROVECH	
260	L69	TOTUMO	cujete	0.17	0.43	1.6	4	4	4	AMIENTO	0.1
			, s			6.0 2			75,4		1 1
		CAMPAN	Samanea					9.42	7316		
261	L70	0	saman	0.94	2.2	7.7	14	4	4	PODA	
	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								- 75,4		
	1.55	CEIBA	Ceiba					9.42	7333		,
262	L71	BLANCA	pentandra	0.91	2.15	7.15	13	3	6	PODA	
								:	- 75,4		
			Crescentia					9.42	7344	APROVECH	
263	L72	TOTUMO	cujete	0.25	0.6	2.2	4	3	9	AMIENTO	0.13
			+ 4 + + 1					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 75,4	*** · · ·	
			Tabebuia					9.42	7369	APROVECH	•
264	L73	ROBLE	rosea	0.31	0.8	3.3	6	3	3	AMIENTO	0.27
			Enterolobiu						75.4		,
		OREJER	m cyclocarpu					9.42	75,4 7431		
265	L74	OKLOLIK	m	0.97	1.91	6.6	12	3	1	PODA	
					:					. 1	
			Crescentia					9.42	75,4 7434	APROVECH	
266	L75	тотимо	cujete	0.19	0.52	2.75	5	3	3	AMIENTO	0.14
									-		
		CANADANI	C		1			9.42	75,4 7458	APROVECH	
267	L76	CAMPAN O	Samanea saman	0.63	1.35	6.05	11	3.42	1	AMIENTO	0.83
			Enterolobiu						-		
		005150	m					0.40	75,4		
268	L77	OREJER O	cyclocarpu m	0.45	1.2	4.95	9	9.42	7527	PODA	
200	LII		*11	0.40	1.50	4.00			-	, , , , , ,	
				ļ				0.40	75,4		
269	L78	CAMPAN	Samanea saman	0.17	0.5	4.4	8	9.42	7747	PODA	6.2.
203		<del>                                     </del>	Enterolobiu	0.17	0.0			<del>                                     </del>	-		
			m .						75,4	}	
270	L79	OREJER O	cyclocarpu m	1.87	3.15	7.15	13	9.42	7747	PODA	
210	LIS	-	111	1.07	3.13	7.13	13	<del> </del>	-	100/	
	ļ								75,4		
274	100	CAMPAN	Samanea	1.84	3.1	8.25	15	9.42	7799	PODA	
271	L80	0	saman	1.04	3.1	0.23	10		-	1 00%	
,			,						75,4		
070	1.04	MAMON	Melicocca	0.05	1.5	6.0	12	9.42	7929		1
272	L81	MAMON	bijuga	0.65	1.5	6.6	12	1 1	3_	AMIENTO	
							1		75,4		
		CUCHILLI	Senna						7990	APROVECH	
273	L82	TO	bicapsularis	0.78	1.75	4.95	9	9.42	3	AMIENTO	0.88

Carrera 25 Ave. Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. <u>www.carsucre.gov.co</u> Correo electrónico: <u>carsucre@carsucre.gov.co</u>, Sincelejo – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 10 0839

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

								T			
274	L83	CAMPAN O	Samanea saman	0.25	0.65	3:3	6	9.42	75,4 7997 6	APROVECH AMIENTO	0.22
275	L84	CAMPAN O	Samanea saman	0.9	1.93	7.7	14	9.41 8	75,4 8201 5	APROVECH AMIENTO	1.51
276	L85	CARBON ERO	Calliandra pitieri	0.31	0.7	2	5	9.41 8	75,4 8213 6	APROVECH AMIENTO	0.19
277	L86	MAMON	Melicocca bijuga	0.37	0.95	3.85	7	9.41 7	- 75,4 8370 7	APROVECH AMIENTO	0.37
			Melicocca		·		0	9.41 6	75,4 8469 5	APROVECH AMIENTO	0.5
278	L87	VARA DE HUMO	bijuga Cordia alliodora	0.45	1.15	7.7	9 14	9.41	75,4 8684 7	APROVECH AMIENTO	0.9
280	L89	SP	Sp	0.38	0.85	4.4	8	9.41 3	75,4 8901 8	APROVECH AMIENTO	0.38
281	L90	SP	Spi	0.31	0.75	3.6	9	9.41 1	75,4 9127 4	APROVECH AMIENTO	0.38
282	L91	NARANJA AGRIA	Citrus x aurantium	0.19	0.45	1.6	4	9.41	75,4 9189 0	APRÓVECH AMIENTO	0.1
283	L92	ABETO	Senna siamea	0.21	0.54	4.4	8	9.41	75,4 9228 8	APROVECH AMIENTO	0.24
284	L93	MUÑECO	Cordia collococca	0.38	0.86	3.85	7.	9.40 9	9	APROVECH AMIENTO	0.34
285	L94	NEEM	Azadirachta indica	0.31	0.72	3.3	6	9.40 9	75,4 9395 2	APROVECH AMIENTO	0.24
286	L95	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.62	2	5	9.40 9	75,4 9400 1	APROVECH AMIENTO	0.17
287	L96	NEEM	Azadirachta indica	0.55		3.85	7	9.40 9	75,4 9420 3	AMIENTO	0.47

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electronico: carsucre@carsucre.gov.co, Sinceleio – Sucre





## CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 10 0839

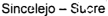
#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

288	L97	NEEM	Azadirachta indica	0.31	0.7	2.4	6	9.40 9	75,4 9413 9	APROVECH AMIENTO	0.23
289	L98	NEEM	Azadirachta indica	0.38	0.8	3.85	7	9.40 9	75,4 9440 1	APROVECH AMIENTO	0.31
290	L99	NEEM	Azadirachta indica	0.47	1	4.4	8	9.40 8	75,4 9450 0	APROVECH AMIENTO	0.45
291	L100	GUAYAC AN	Bulnesia arborea	0.38	0.82	4.95	9	9.40 8	- 75,4 9455 2	APROVECH AMIENTO	0.41
292	L101	тотимо	Crescentia cujete	0.21	0.5	0.825	1.5	9.40 5	- 75,4 9917 2	APROVECH AMIENTO	0.04
293	L102	тотимо	Crescentia cujete	0.21	0.5	2.2	4	9.40	75,4 9947 0	APROVECH AMIENTO	0.11
294	L103	ABETO	Senna siamea	0.3	0.7	2.8	7	9.40 1	- 75,5 0319 0	APROVECH AMIENTO	0.27
295	L104	ABETO	Senna siamea	0.4	0.85	4.95	9	9.40 1	75,5 0303 2	APROVECH AMIENTO	0.43
296	L105	CEIBA BLANCA	Ceiba pentandra	1.92	4.15	8.25	15	9.4	75,5 0444 9	PODA	
297	L106	MELINA	Gmelina arborea	0.42	0.98	4.8	12	9.38 8	75,5 3293 3	APROVECH AMIENTO	0.66
298	L107	MELINA.	Gmelina arborea	0.55	1.2	4.8	12	9.3 <b>8</b>	75,5 3309 2	APROVECH AMIENTO	0,8
299	L108	OREJER O	Enterolobiu m cyclocarpu m	0.78	1.72	1.65	3	9.38	75,5 3686 2	PODA	
300	L109	CARBON ERO	Calliandra pitieri	0.4	0.93	2.4	6	9.38	75,5 3724 9	APROVECH AMIENTO	0.31
301	L110	CAMPAN	Samanea saman	1.38		8.8 Taléfana a	16	9.38	75,5 3744 4	PODA	

Carrera 25 Ave. Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electronico: carsucre@carsucre.gov.co,









El ambiente es de todos Minambiențe

EXP No 13 DE MARZO 01 DE 2022 APROVECHAMIENTO FORESTAL

#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

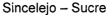
0839

## "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 3 JUN 2022

									-		
		CAMPAN	Samanea						75,5 3747		
302	L111	0	saman	1.45	3.1	6.6	12	9.38	0	PODA	····
303	L112	ROBLE	Tabebuia rosea	0.43	0.9	5.5	10	9.37 9	- 75,5 37 <b>5</b> 8 0	APROVECH AMIENTO	0.34
			Azadirachta						- 75,5 3755	APROVECH	
304	L113	NEEM	indica	0.38	0.88	2.8	7	9.38	5	AMIENTO	0.21
305	L114	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.63	3.3	6	9.38	75,5 3754 5	APROVECH AMIENTO	0.51
306	1115	NEEM	Azadirachta	0.52	1 15	2.2		9.37	75,5 3761	APROVECH	4
306	L115	NEEM	indica	0.52	1.15	3.2	8	9	<u> </u>	AMIENTO	1,
307	L116	MELINA	Gmelina arborea	0.55	1.2	8.25	15	9.37 9	75,5 3766 8	APROVECH AMIENTO	0.52
308	L117	ROBLE	Tabebuia rosea	0.39	0.85	6.05	11	9.37 7	75,5 3920 5	APROVECH AMIENTO	0.43
309	L118	ROBLE	Tabebuia	0.28	0.7	6.05	11	9.37 5	75,5 3922 0	APROVECH	0.32
303	LIIO	KOBLE	rosea	0.20	0.7	0.05	11	3	-	AMIENTO	0.32
310	L119	ROBLE	Tabebuia rosea	0.28	0.63	4.95	9	9.37 5	75,5 3979 7	APROVECH AMIENTO	0.37
311	L120	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31	0.73	4.95	9	9.37	75,5 3978 1	APROVECH AMIENTO	0.22
312	L121	NEEM	Azadirachta indica	0.23	0.56	3.85	7	9.37 2	- 75,5 3988 0	APROVECH AMIENTO	0.17
313	L122	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.6	2.75	5	9.37 2	- 75,5 3985 7	APROVECH AMIENTO	_0.47
314	L123	ROBLE	Tabebuia rosea	0.38	0.84	5.5	10	9.37 • 1	75,5 3999 3	APROVECH AMIENTO	0.43
315	L124	ROBLE	Tabebuia rosea	0.31		5.5	10	9.37	75,5 3999 5	APROVECH AMIENTO	0.33

Carrera 25 Ave Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045

Web. www.carsucre.gov.co Correo electrónico: carsucre@carsucre.gov.co,









CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº

· 16

0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

316	L125	ROBLE CEIBA	Tabebuia rosea Ceiba	0.3	0.65	4.95	9	9.37	75,5 3994 1 - 75,5 3995	APROVECH AMIENTO	0.33
317	L126	BLANCA	pentandra	0.31	0.85	3.85	7	9.37	3	PODA	
318	L127	ROBLE	Tabebuia rosea	0.29	0.67	3.6	4 <b>9</b>	9.37	- 75,5 4002 5	APROVECH AMIENTO	0.34
319	L128	ROBLE	Tabebula rosea	0.38	0.8	4.95	9	9.36 9	- 75,5 4005 1	APROVECH AMIENTO	0.4
320	L129	ABETO	Senna siamea	0.23	0.56	1.925	3.5	9.36 7	75,5 4031 4	APROVECH AMIENTO	0.11
321	L130	NEEM	Azadirachta indica	0.28	0.62	2.75	5	9.36	75,5 4093 6	APROVECH AMIENTO	0.17
322	L131	MELINA	Gmelina arborea	0.23	0.58	3:3	6	9.36	75,5 4094 4	APROVECH AMIENTO	0.19
323	L132	MELINA	Gmelina arborea	0.29	0.67	3.85	7	9.35 9	75,5 4093 0	APROVECH AMIENTO	0.26
324	L133	MELINA	Gmelina arborea	0.31	0.75	4.95	9	9.35 9	75,5 4090 7	APROVECH AMIENTO	0.38
325	L134	ROBLE	Tabebuia rosea	0.41	0.92	4	10	9.35 6	75,5 4062 6	APROVECH AMIENTO	0.51

ARTÍCULO TERCERO: ACOGER de MANERA PARCIAL el documento técnico PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL presentado por el CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadania N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, en razón a las intervenciones de aproximadamente veinticuatro (24) árboles de diferentes especies sin la debida autorización otorgada por la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE), de los cuales diecisiete (17) de estas se encuentran relacionados en la TABLA N° 1





Nº 0839

#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

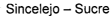
0 3 JUN 2022

correspondiente al inventario forestal dentro del área de intervención del proyecto: "MEJORAMIENTO DE PAVIMENTO FLEXIBLE VÍA TOLUVIEJO-SAN ANTONIO DE PALMITOS, DEPARTAMENTO DE SUCRE" ubicados en las márgenes de la vía de Toluviejo — San Antonio de Palmito y divididos en dos tramos: el primer tramo tiene inicio en el K7 + 267.38 y finaliza en K12 + 324.56 y el segundo tramo inicia en el K15 + 593.48 y finaliza en el K24 + 555.17, sin la debida autorización otorgada por la Corporación Autónoma Regional de Sucre (CARSUCRE). No obstante, se deberá dar estricto cumplimiento a las actividades planteadas en él. Las especies arbóreas taladas sin autorización se presentan en la siguiente tabla:

Número	Especie	Nombre común	C.A.P		
			(m)	COOR	DENADAS
				N:	W:
1	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′6,41"	75°26'18.00
2	Tabebuia Rosea	Roble	0.65	9°26′5.86″	75°26°18,78"
3	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′5.94"	75°26′18,83″
4	Tabebuia Rosea	Roble	0.75	9°26′5.74"	75°26'18,808"
5	Tabebuia Rosea	Roble	0.55	9°26′5.70"	75°26′18,724″
6	Tabebuia Rosea	Roble	0.50	9°26′5.64"	75°26'18,987"
7	Ceiba Pentandra	Ceiba blanca	0.80	9°26′5.45"	75°26'18,734""
•					Drive M
8	Tabebuia Rosea	Roble	0.76	9°26′5.40"	75°26'18,705"
9	Guazuma Ulmifolia	Guasimo	0.61	9°26′5.36"	75°26'18,695"
10	Cymbopogon	Limoncillo	0.50	9°26′5.30"	75°26'18,600"
11	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′5.22"	75°26'18,530"
12	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′5.15"	75°26'18,912"
13	Spondias Mombin	Hobo	1.08	9°26′5.00"	75°26'19,110"
14	Cymbopogon	Limoncillo	0.55	9°26′4.95″	75°26'19,118"
15	Cymbopogon	Limoncillo	0.58	9°26′4.99"	75°26'19,120"
16	Cymbopogon	Limoncillo	0.60	9°26′4.75″	75°26'19,126"
17	Cymbopogon	Limoncillo	0.53	9°26′4.60"	75°26′19,133″
18	Tabebuia Rosea	Roble	0.83	9°26′4.50"	75°26'19,250"
19	Tabebuia Rosea	Roble	0.80	9°26′3.85"	75°26'19,320"
20	Tabebuia Rosea	Roble	0.75	9°26′3.12″	75°26'19,450"
21	Tabebuia Rosea	Roble	0.65	9°26′3.08"	75°26'19,540"
22	Tabebuia Rosea	Roble	0.67	9°26′3.00"	75°26'19,750"
23	Tabebuia Rosea	Roble	0.76	9°26′2.20"	75°26'20,200"
24	Spondias Mombin	Hobo	1.35	9°26′1.70"	75°26'20,638"

ARTÍCULO CUATRO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

**RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA** identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, para el presente aprovechamiento deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas, obligaciones y prohibiciones:

- 4.1 No exceder la cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE (329) individuos arbóreos, georreferenciados en el inventario del presente concepto técnico y con el tratamiento especificado en la (TABLA Nº1).
- 4.2. Capacitar al personal que va a ejecutar las labores de tala para que las realice con un criterio técnico y ambiental.
- 4.3 El corte y apeo de los árboles deben ser dirigidos, para evitar accidentes a los operarios o que en su caída arrastren innecesariamente otros árboles vecinos.
- 4.4. La fauna del área (en caso de existir presencia de esta) no será aprovechada de ninguna manera por el personal asignado para ejecutar las labores.
- 4.5 La presencia antrópica del equipo no debe causar impactos mayores a estos ecosistemas, por lo tanto, deben comportarse adecuadamente, donde su movilización y manejo de equipos no atenten más de lo necesario sobre la biota presente en el área.

ARTÍCULO QUINTO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá realizar una compensación de CUATRO MIL TRECIENTOS VEINTE (4320) nuevos árboles, esto por estar ubicados en el ecosistema de Bosque seco Tropical (bs-T). La compensación debe estar distribuida de la siguiente manera: el cincuenta por ciento (50%) deberá ser priorizado con las siguientes especies: Aspidosperma dugandii (Carreto), Platimiscium pinnatum (Trébol), Anacardium excelsum (Caracolí), Pachira quinata (Tolua), Cedrela odorata (Cedro), Swieteniama crophylla (Caoba), Libidibia ébano (Ébano), Guaiacum officinale (Guayacán/ Guayacán extranjero), Bulnesia arborea (Guayacán de bola), Tabebuia chrysantha (Polvillo), Enterolobium cyclocarpum (Orejero), samanea saman (Campano), Brownea ariza

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correc electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre

المراف والمهاج والعالمهجين والمحاط







M 0839

#### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

(Arisal) y el 50% restantes en especies frutales nativas de la región principalmente en áreas de influencia del proyecto o en áreas especiales previamente CONCERTADAS y VIABILIZADAS, por CARSUCRE, de acuerdo a los parámetros de la siguiente tabla:

TASA DE COMPENS	ACIÓN	TOTAL
Especies en veda TRES (03) Cedrela adorata (CEDRO) UNA (01) Pachira quinota (CEIBA TOLUA)	1/40	160
Especies de madera especial y muy especial (no vedada) 91 individuos	1/20	1820
Especies madera ordinaria 234 individuos	1/10	2340
TOTAL A COMPEN	4320	

ARTÍCULO SEXTO: El aprovechamiento forestal ÚNICO se otorgará por un término de CIENTO OCHENTA (180) DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la fecha de notificación de la presente Resolución.

ARTÍCULO SÉPTIMO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá ajustar el Plan de Compensación Forestal una vez vencidos los CIENTO OCHENTA (180) DÍAS CALENDARIO dispuestos en el artículo sexto de la presente providencia, donde detalle los siguientes aspectos:

7.1 Para el área de compensación deberá priorizar zonas para enriquecimiento en busca de desarrollar parches de conectividad que generen interacción entre la fauna local y las especies de flora nativa, cuya área debe ser concertada con la autoridad ambiental-CARSUCRE, en todo caso debe realizar en áreas ecológicamente equivalentes dentro del área de influencia del proyecto, o en subzonas hidrográficas circundantes al proyecto, en el marco de la restauración ecológica.

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web: <a href="https://www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Since ejo - Sucre





### CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº Nº 0859

#### "POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022'

- 7.2 El área de compensación se deberá delimitar con un cercado con cinco (5) hilos de alambre, buen posterío y puntales, aporte de abundante materia orgánica e hidrorretenedor a los huecos donde se establecerán los individuos; el tamaño de las plántulas deberá oscilar entre los 1.00 a 1.5 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.
- Presentar informes de seguimiento y monitoreo semestrales donde se evidencie el cumplimiento de las actividades silviculturales, en caso de muerte de algunos individuos plantados y/o trasladados se deberá reportar el número y sitio de ubicación e informar mediante indicadores de desarrollo el estado de los individuos y su estado fitosanitario a CARSUCRE durante los cinco (5) años de mantenimientos.
- 7.4 Por ser un proyecto el cual impacta paisajísticamente la zona, se debe contemplar dentro del plan de compensación un arreglo paisajístico de cualquier tipo, igualmente el área que sea elegida para realizar la compensación deberá ser los más cercana posible al lugar de la intervención.
- 7.5 Una vez establecida la compensación deberá anexar mapa de ubicación geográfica del polígono en formato PD, shape y formato .kml/kmz.
- 7.6 Brindar los cuidados que amerite para su crecimiento normal durante cinco (05) años.

ARTÍCULO OCTAVO: : El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá realizar cuatro (4) mantenimientos al año durante cinco (5) años a la compensación, con el fin de garantizar el prendimiento y desarrollo de los futuros árboles, haciendo énfasis en el riego en tiempos de verano o alta sequía, fertilización, así como tomar cualquier acción para evitar ataques de insectos y/o hongos.

ARTÍCULO NOVENO: : El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor

Carrera 25 Ave.Ocaia 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2072

RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá presentar semestralmente los respectivos informes de avance de las actividades de compensación a la Corporación Autónoma Regional de Sucre CARSUCRE, con registro fotográfico, y donde los nuevos especímenes se encuentren georreferenciados.

ARTÍCULO DÉCIMO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá cumplir con las fichas de manejo para el medio biótico (flora y fauna) teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- 10.1 En las labores de tala se deberá tener cuidado con la presencia de fauna silvestre en los árboles y arbustos, en caso tal, deberán proceder con el ahuyentamiento, salvamento y/o reubicación de fauna, y reportar dicha novedad en los informes de seguimiento con anexos fotográficos y fichas de manejo.
- 10.2 En el caso de las aves se sugiere reubicar los nidos y polluelos que se encuentren en árboles o arbustos, tal como se indica en plan ahuyentamiento, salvamento y reubicación para aves.
- 10.3 Si hay presencia de aves que por su condición se encuentran en categoría de amenaza se deberá reportar a la autoridad CARSUCRE para su rescate y cuidado.
- 10.4 Se deberá notificar a la CARSUCRE los sitios de reubicación con sus coordenadas de toda la fauna rescatada y reubicada

ARTÍCULO UNDÉCIMO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá cumplir con las fichas de manejo para el medio abiótico (aire, agua y suelo) teniendo en cuenta los siguientes lineamientos:

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037
Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045
Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>
Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>
Sincelejo – Sucre



CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 11 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

- 11.1 Dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto N° 1076 de 2015, TÍTULO 6 RESIDUOS PELIGROSOS., SECCIÓN 3, de las obligaciones y responsabilidades. Artículo 2.2.6.1.3.1. Obligaciones del generador, Si es aplicable deberán cumplir con la Resolución N° 0222 de 2011 o aquella que la modifique o sustituya.
- 11.2 Dar cumplimiento con el código de colores reglamentado en la Resolución N° 2184 de 2019, la cual entró en vigencia en enero de 2021, así mismo deben establecer puntos limpios en el lugar de ejecución del proyecto los cuales deben estar en marcados en la Resolución en mención.

ARTÍCULO DUODÉCIMO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, en ningún momento podrá incinerar los productos resultantes de la actividad de aprovechamiento forestal, por tanto, se deberá recoger todos los residuos provenientes de dicha actividad y dejar el área aseado.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Las medidas y obligaciones que contienen la presente providencia se verificarán mediante visitas de seguimiento mínimo una en el término otorgado para realizar el aprovechamiento forestal y dos anuales en el periodo de determinado para verificar el cumplimiento a las actividades de compensación, reservándose la corporación si ello lo considera pertinente y necesario realizarlas en cualquier número, tiempo y sin previo aviso, asimismo, nos reservamos el derecho a realizar cualquier otra exigencia que se requiera. Por tanto, una vez ejecutoriado y vencido el término, REMÍTASE el expediente N° 13 de marzo 01 de 2022 a la Subdirección de Gestión Ambiental para que realicen visita seguimiento y verifiquen el cumplimiento de la presente Resolución.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: El incumplimiento a las medidas y obligaciones contenidas en la presente providencia, dará lugar a iniciar procedimiento sancionatorio ambiental, de conformidad a la ley 1333 de 2009.







CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN N 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO 3 JUN 2022 FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES" 0 3 111N 2022

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO:** Hace parte integral de la presente providencia el informe de visita N° 049 de marzo 09 2022 y el concepto técnico N° 0123 de mayo 10 de 2022.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces identificado con cedula de ciudadanía N° 92.532.541 y/o quien haga sus veces, le es aplicable lo dispuesto en la Resolución No.0337 de 25 de abril de 2016 "Por Medio la cual se Adoptan los Parámetros y Procedimientos para el Cobro de Tarifas por Concepto de Evaluación y Seguimiento de las Licencias, Permisos, Concesiones, Autorizaciones y demás Instrumentos de Control y Manejo Ambiental de Competencia de la Corporación Autónoma Regional de Sucre- CARSUCRE".

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO: El no pago del valor de los costos por concepto de evaluación, seguimiento y publicación conlleva a la revocatoria y/o suspensión de la presente autorización. De conformidad a lo establecido en el artículo décimo octavo de la Resolución No.0337 de 25 de abril de 2016 expedida por CARSUCRE.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, en caso de darle algún tipo de uso o aprovechamiento al producto forestal maderable generado que implique traslado o movilización, deberán solicitar los Salvoconductos Únicos Nacionales de conformidad con la Resolución 1909 del 2017, modificada mediante Resolución 0081 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

PARÁGRAFO: El uso del producto forestal maderable generado en las actividades de aprovechamiento NO PODRÁ SER COMERCIALIZADO sin objeción de las posibles solicitudes de traslado o movilización, de acuerdo a la naturaleza de las actividades que se ejecutarán dentro del proyecto y a la evaluación de la solicitud realizada por la Subdirección de Gestión Ambiental.

Carrera 25 Ave.Ocala 25 --101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a> Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN 🎉 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT. 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de San Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, deberá cumplir con las disposiciones contempladas en el Decreto único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 26 de mayo de 2015, y todas aquellas que se dicten en materia de protección, manejo y aprovechamiento de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente.

ARTÍCULO VIGÉSIMO: El CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) identificado con NIT: 901524771-8 representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA identificado con cédula de ciudadanía N°1.104.011.446 de Sant Pedro Sucre y/o quien haga sus veces, es responsable civilmente ante la Nación y/o terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables, y/o daños que puedan ocasionar al medio ambiente con sus actividades.

ARTÍCULO VIGÉSIMO PRIMERO: Con el fin de dar cumplimiento a lo ordenado en el artículo 71 de la Ley 99 de 1.993 y 65 de la Ley 1437 de 2011 Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, PUBLÍQUESE la presente resolución en el diario oficial y en la página web de la Corporación a costa del interesado quien debe consignar en la cuenta No 0826027765 del Banco BBVA de la ciudad de Sincelejo, a favor de CARSUCRE, la suma de doce mil setecientos setenta y nueve pesos (\$12.779.00), por cada página, y entregar copia del recibo de consignación correspondiente en la Secretaria General para ser agregado al expediente.

ARTÍCULO VIGÉSIMO SEGUNDO: NOTIFICAR personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido del presente acto administrativo conforme a lo estipulado en los Art. 67 y 68 de la ley 1437 de 2011 al CONSORCIO REHABILITACIÓN VIAL TOLUVIEJO (RVT) representado legalmente por el señor RAMON ANTONIO GONZÁLEZ GARCÍA y/o quien haga sus veces, en la calle 62 # 10-62 piso 2 oficina 1ª municipio de Montería, departamento de Córdoba, correo electrónico: rehabilitacionvialtoluviejo@gmail.com

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

Carrera 25 Ave.Ocala 25 –101 Teléfono conmutador: 605-2762037 Línea Verde: 605-2762039, Dirección General: 605-2762045 Web. <a href="mailto:www.carsucre.gov.co">www.carsucre.gov.co</a>, Correo electrónico: <a href="mailto:carsucre@carsucre.gov.co">carsucre@carsucre.gov.co</a>, Sincelejo – Sucre





CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN Nº 1 0839

"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO TEMPORAL Y PARCIAL DE VEDA, UNA PODA TÉCNICA Y UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES"

0 3 JUN 2022

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

ARTÍCULO VIGÉSIMO QUINTO: ENVÍESE copia de la presente Providencia a la Alcaldía del Municipio de Toluviejo y la Alcaldía del Municipio de San Antonio de Palmito para que sea exhibido en un lugar visible al público.

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

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

JOHNNY ALBERTO AVENDAÑO ESTRADA

Director General

CARSUCRE

Aprobó Hermán García Vitola Secretario General (E)
Revisó Mariana Tamara Galván Profesional Especializada SG
Proyectó Vanessa Paulín Rodríguez Abogada Contratista
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones locatos viocatos y cor los

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones jegares y/o técnicas vigerites y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.