



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
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 radicado No. 8260 de noviembre 18 de 2022, el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, presentó ante esta autoridad ambiental solicitud de autorización de **APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO** de trescientos treinta y tres (333) árboles de diferentes especies para la ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre.

Que, obra a folio ciento cincuenta y tres (153) del expediente, recibo de consignación No. 1537 de 30 de diciembre de 2022, expedida por el Tesorero Pagador de CARSUORE, por concepto de costos de evaluación.

Que mediante Auto No. 0272 de 06 de marzo de 2023, se admitió el conocimiento de la solicitud presentada por el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, encaminada a obtener autorización de **APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO** de trescientos treinta y tres (333) árboles de diferentes especies para la ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre. Adicionalmente, se remitió el expediente a la Subdirección de Gestión Ambiental de CARSUORE a fin de evaluar y conceptuar sobre la viabilidad de la solicitud.

Que mediante memorando de mayo 04 de 2023 se remitió a la Subdirección de Gestión Ambiental de CARSUORE el radicado interno No. 3195 de mayo 03 de 2023 por medio del cual el secretario de planeación y/o quien haga sus veces del municipio de Ovejas presenta la actualización del inventario forestal de la solicitud de aprovechamiento forestal admitida mediante auto No. 0272 de marzo 06 de 2023, para que sea tenida en cuenta al momento de evaluar y emitir concepto técnico.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

Que la Subdirección de Gestión Ambiental de CARSUCRE rindió concepto técnico N° 0160 de junio 27 de 2023.

Que, obra a folio doscientos catorce (214) del expediente, recibo de consignación No. 860 de agosto 15 de 2023 por concepto de costos de tasa por aprovechamiento forestal expedido por el Tesorero Pagador de CARSUCRE.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE CARSUCRE

Que el concepto técnico N° 0160 de junio 27 de 2023, rendido por funcionarios de la Subdirección de Gestión Ambiental, da cuenta de lo siguiente:

2. ANTECEDENTES

- Expediente N° 036 de fecha marzo de 02 de 2023.
- Radicado interno N° 8260 de 18 de noviembre de 2022.
- Auto N° 0272 de 06 de marzo de 2023.
- Radicado Interno No. 3195 del 03 de mayo de 2023.
- Memorando de fecha 04 de mayo de 2023, expedido por la Secretaria General, donde se remite el Radicado Interno No. 3195 de 03 de mayo de 2023, para ser tenido en cuenta al momento de conceder o no permiso de aprovechamiento forestal.

3. ASPECTOS O FUNDAMENTOS LEGALES

- Ley 99 de 1993.
- Decreto 1791 de 1996.
- Ley 2811 de 1974.
- Resolución 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE
- Resolución N°1197 de 2015.
- Decreto 1076 de 2015.

4. Documento Técnico:

El peticionario presentó documento plan de aprovechamiento forestal contiene: Medidas de Manejo Ambiental: Componente biótico y abiótico, y Plan de aprovechamiento forestal y algunas medidas compensatorias, Caracterización de la Fauna y Flora de la zona.

5. INFORME DE VISITA.

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
 APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

a. Atención al ARTÍCULO SEGUNDO del Auto N° 0272 de 06 de marzo de 2023, donde se remite el Expediente N° 036 de marzo 02 de 2023, a la Subdirección de Gestión Ambiental para que personal de acuerdo al aje temático, practique visita técnica al sitio del proyecto, evalúe y conceptúe sobre la viabilidad del mismo.

b. DESARROLLO DE LA VISITA:

El día 28 de marzo de 2023, el suscrito CRISTO F COLEY MADERA, ING Agrícola, contratistas de la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, en desarrollo de sus obligaciones contractuales, procedió a realizar visita de inspección técnica ocular, con el fin de evaluar y conceptuar la viabilidad de la solicitud presentada por el MUNICIPIO DE OVEJAS CON NIT: 800.100.729-1 ante esta Autoridad Ambiental, mediante la cual tramita autorización de aprovechamiento forestal Único de treientos treinta y tres (333) árboles de diferentes especies, presentando un inventario forestal al 100% de los especímenes arbóreos, para la ejecución del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS”**. Al llegar al sitio de la visita, esta fue atendida por la ING ANGELINA HERNANDEZ, en calidad de Ingeniera Ambiental del consorcio encargado de ejecutar la obra.

c. Al llegar al sitio de interés, se inicia el recorrido en el K 0 + 00, evidenciando lo siguiente:

Tabla 1. Descripción de las especies arbóreas observadas durante el recorrido realizado en la visita.

| punto | ABSCISA | COORDENADA | OBSERVACION |
|-------|---------------------|-------------------------|---|
| 1 | K0+0 | E:860142 – N:1542037 | Se evidencian los especímenes con ID #: 333 (tamarindo), 332 (guayacán extranjero), 331 (olivo), 330 (totumo), los tres primeros con objeto de poda aérea y el ultimo objeto de solicitud de tala. |
| 2 | K0+300 al K0+800 | E:860207 – N:1542025 | Se encontraron los especímenes con ID #: 329, 328, 327, 326, 324 y 323 los anteriores objeto de poda. Y los especímenes con ID #: 325 objeto de tala. Todos los anteriores especímenes se encuentran en la zona urbana del Municipio de Coloso. |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | |
|---|--------|--|--|
| 3 | K1+470 | E:860619 – N:1542184 | <p>Se observa una estructura existente (puente de 9 metros de ancho por 21 metros de largo por 6 metros de alto), sobre el arroyo pajarito o arroyo coloso (ubicado en la vía que conduce al Municipio de Chalan) el cual será objeto de intervención y alrededor del mismo se encuentran varios árboles de diferentes especies, sobre los que se realizará intervención para la construcción de la estructura (puente) y del desvío de vehículos que es necesario para garantizar el flujo vehicular, animales de herradura y peatones. Se identificaron los siguientes especímenes con ID #: 308 (mora) que es objeto de poda, ID # 307 árbol de campano objeto de tala, ID # 306 árbol palo de gua objeto de tala, ID # 304 arbol de polvillo objeto de tala, ID # 303 arbol de caracolí árbol objeto de tala, ID # 302 árbol de abeto objeto de tala, ID # 301 y 300 árboles de caracolí objeto de tala, ID # 297 árbol caracolí objeto de tala, ID 296, 295, 294, 293, 292, 291 (mora) y se incluye o se agrega un nuevo árbol el cual se identifica con ID # 290A de nombre común mora, con C.A.P de 4.7 metros, altura aproximada de 12 metros, ubicado en las coordenadas E: 860638, N:1542216, todos estos objeto de aprovechamiento forestal para la construcción del desvío, el cual se estima que tendrá un ancho 10 metros (incluyendo la base) y un largo de 120 metros.</p> |
| | | E:860629 – N:1542205 Punto donde será construido el desvío vehicular | |
| 4 | K1+470 | E:860638 – N:1542184 | <p>En este punto, margen derecho de la vía se observan los especímenes con ID #: 299, 299A (nuevo inventariado) 309, todos de nombre común caracolí, todos estos objeto de solicitud de aprovechamiento forestal, para la construcción del nuevo puente. Se sugiere al consorcio realizar la sensibilización social en coordinación con las distintas comunidades involucradas en el proyecto.</p> |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | |
|----|---------|-------------------------|---|
| 5 | K2+040 | E:861185 – N:1542329 | Se evidencia los especímenes con ID # 252, 253, hasta el ID # 262, los cuales son objeto de solicitud para tala, margen izquierdo de la vía. |
| 6 | K10+120 | E:865374 – N:1546900 | Salida del Municipio de Chalan vía al Municipio de Ovejas Sucre, se evidencian los especímenes con ID # 103 árbol de nombre común totumo con objeto de tala, ID # 102 al ID # 98 los cuales son objeto de solicitud de tala. |
| 7 | K11+670 | E:865728 – N:1546546 | Se evidencia la existencia de un desvío en el puente candelillo y la existencia de un árbol con ID # 93 para tala. |
| 8 | K13+980 | E:867073 – N:1544457 | Se evidencia un árbol de nombre común “ceiba bonga”, con nuevo ID # 75A con C.A.P 2.15 metros. |
| 9 | | E:867052 – N:1543279 | Se evidencia un árbol con nuevo ID # 75B de nombre común “Guacamayo”, con un C.A.P de 0.90 metros. |
| 10 | K15+380 | E:867038 – N:1543235 | Se observa árbol con ID # 76 objeto de poda, margen izquierdo. ID # 73 árbol de nombre común orejero margen derecho. |
| 11 | K16+080 | E:867195 – N:1542524 | Punto donde se localiza puente del arroyo “desbarrancado” se evidencia la presencia de varios especímenes objeto de solicitud de tala, puesto es necesario la construcción de un desvío vehicular, para la construcción del nuevo puente. Los árboles con ID # 67, 68, 66, estos ubicados a marguen izquierda, objeto de solicitud de tala. El árbol con ID #65 es objeto de solicitud de poda. Los anteriores especímenes se encuentran en bosque de galería. Es desvío tendrá una dimensiones de 10 metros X 120 metros. |
| 12 | K19+485 | E:869187 – N:1542080 | Se evidencian los especímenes desde el ID # 28 al ID #01. |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

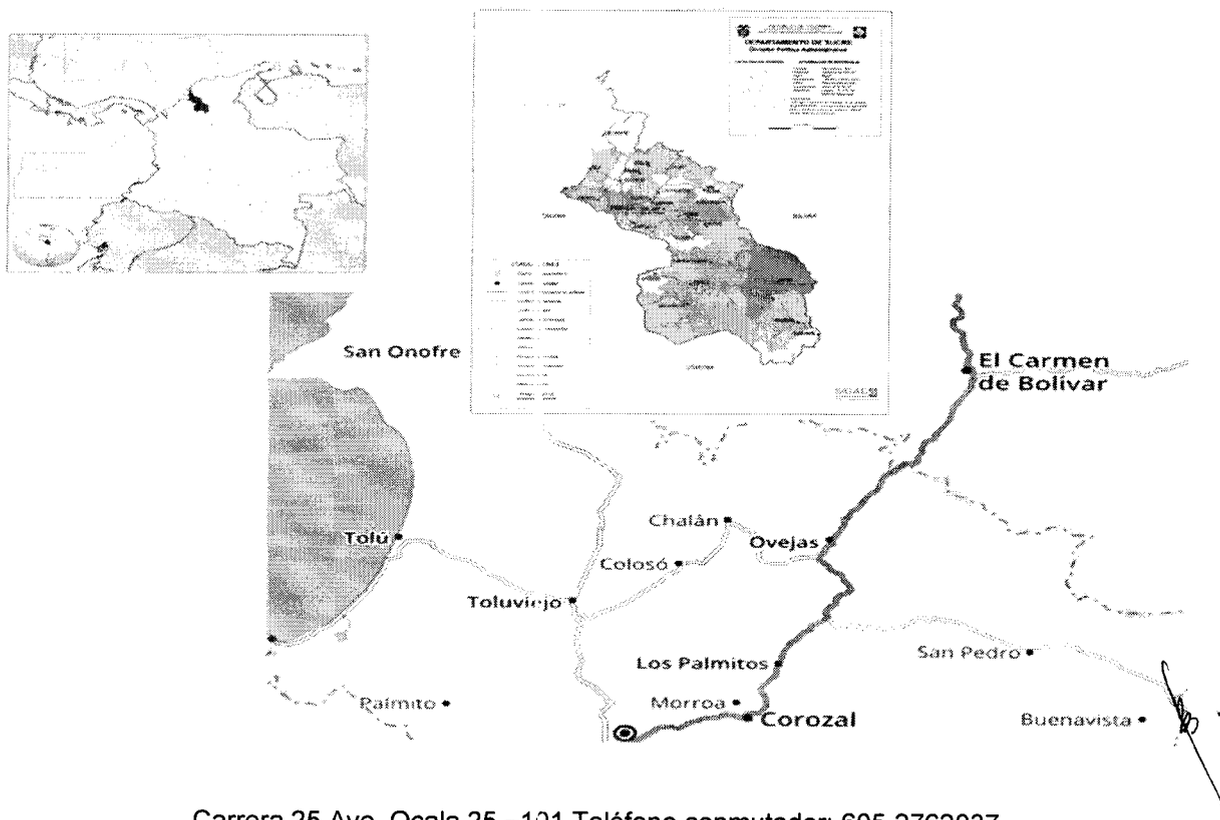
RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

Los especímenes anteriormente descritos, presenta buen estado fitosanitario, buenas condiciones mecánicas, además el inventario coincide satisfactoriamente en cuanto georreferenciación, medidas dasométricas, sin embargo, durante el recorrido se evidenciaron árboles que será necesaria su invención (esto debido a la construcción del desvío vehicular para la construcción de las estructuras hidráulicas), por lo cual se sugiere al Municipio y al consorcio encargado de la obra, realizar una actualización del inventario forestal donde se incluya todos los árboles que serán objeto de intervención y actividad o tratamiento a realizar a cada individuo, y presentar la actualización del mismo ante CARSUCRE, para su respectiva evaluación.

5.1 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA.

La zona del proyecto se encuentra ubicada al norte del país, en el departamento de Sucre, el territorio pertenece a la formación serranía de San Jacinto o Montes de María, unidad constituida por cinturones montañosos, escabrosos y disertados, que combinan valles y montañas escarpadas con alturas que oscilan entre los 200 y los 700 msnm, entre los municipios de Coloso- Chalan – Ovejas.

Ilustración 1. 1 Ubicación del proyecto





310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

6. DESCRIPCION DE LA EVALUACION

De acuerdo a lo observado en la visita de campo del 28 de mayo de 2023, realizada por el suscrito contratista CRISTO F COLEY MADERA de la Corporación Autónoma Regional de Sucre - CARSUCRE, el cual verificó el inventario forestal presentado por el MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO, de los árboles plantados en la margen de la vía coloso – chalan – ovejas, municipios del departamento de sucre, localizados entre el K 0 al K19+485, en la cual logró constatar y/o corroborar que el inventario está de acuerdo con lo observado en campo, y pudo observar que los especímenes arbóreos se encuentran plantados en zona rural comprendida entre los Municipios de Coloso-Chala-Ovejas, ubicada entre las abscisas mencionadas, entre las coordenadas E:860142 – N:1542037y E:869187 – N:1542080.

La solitud de aprovechamiento forestal es justificado por el proyecto **MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS**”, los cuales se encuentran a la margen de la vía terciaria, en la que se contempla la construcción de 19,138 kilómetros de pavimento asfáltico y 190 metros lineales de pavimento rígido, en la cual se encuentran arboles característicos de bosque seco tropical, incluso algunos de ellos hacen parte de bosque de galerías, específicamente los detallados en los puntos tres y once de la tabla No. 1 del presente concepto técnico, los individuos arbóreos corresponden a las especies tales como: mora, campano, palo de gua, polvillo, caracolí, campano, arizal, entre otros, presentando un inventario forestal 100% de trescientos treinta y tres (333) individuos arbóreos, a lo cual le debían agregar algunos individuos que fueron identificados en campo al momento de la visita, y que según lo expresado por las personas que atienden la visita se hace necesario la intervención de dichos individuos para la construcción del desvío vehicular.

Posteriormente, mediante Radicado Interno No. 3195 de fecha 03 de mayo de 2023, fue entregado y radicado ante esta entidad, el inventario forestal actualizado, en el cual se relacionaron nuevos individuos identificados y realizan el cambio en el tratamiento de algunos de los especímenes, los cuales se relacionan en la Tabla No. 2, del presente concepto técnico.

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

Tabla 2. Inventario forestal, objeto de solicitud de aprovechamiento forestal.

| con sec utiv o | DATOS DEL INDIVIDUO | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| | ESPECIE | | | COORDENADAS PLANAS | | ALTU RA TOT AL(m) | D.A. P. (m) | VOL (m³) | TRATAMIENTO RECOMENDADO |
| | No. | NOMB RE COMU N | NOMBRE CIENTIFI CO | X | Y | | | | |
| 1 | 1 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .12 | 872563. 95 | 12,00 | 0,30 | 0,59 | TALA |
| 2 | 2 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .15 | 872561. 43 | 12,00 | 0,28 | 0,51 | TALA |
| 3 | 3 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .13 | 872559. 38 | 12,00 | 0,20 | 0,27 | TALA |
| 4 | 4 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .23 | 872557. 96 | 10,00 | 0,14 | 0,11 | TALA |
| 5 | 5 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .23 | 872556. 51 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 6 | 6 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .31 | 872555. 10 | 12 | 0,18 | 0,20 | TALA |
| 7 | 7 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .40 | 872553. 37 | 12 | 0,23 | 0,35 | TALA |
| 8 | 8 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .40 | 872551. 37 | 13 | 0,18 | 0,22 | TALA |
| 9 | 9 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .13 | 872549. 96 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 10 | 10 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171 .31 | 872547. 94 | 12 | 0,17 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 11 | 11 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170 .93 | 872546. 22 | 12 | 0,17 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 12 | 12 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170 .93 | 872545. 22 | 12 | 0,10 | 0,06 | PODA TECNICA |
| 13 | 13 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170 .89 | 872542. 51 | 12 | 0,15 | 0,14 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 14 | 14 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.89 | 872541.51 | 10 | 0,16 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 15 | 15 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872539.04 | 13 | 0,18 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 16 | 16 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872537.04 | 12 | 0,24 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 17 | 17 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872533.56 | 12 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 18 | 18 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872531.56 | 13 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 19 | 19 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872529.56 | 15 | 0,15 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 20 | 20 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.80 | 872526.24 | 15 | 0,62 | 3,18 | PODA TECNICA |
| 21 | 21 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.59 | 872524.64 | 15 | 0,28 | 0,66 | PODA TECNICA |
| 22 | 22 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872507.82 | 15 | 0,26 | 0,58 | PODA TECNICA |
| 23 | 23 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872502.82 | 14 | 0,25 | 0,47 | PODA TECNICA |
| 24 | 24 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872499.92 | 12 | 0,14 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 25 | 25 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872497.92 | 13 | 0,24 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 26 | 26 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872492.48 | 14 | 0,24 | 0,43 | PODA TECNICA |
| 27 | 27 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872491.48 | 14 | 0,21 | 0,34 | PODA TECNICA |
| 28 | 28 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.32 | 872482.07 | 14 | 0,36 | 1,00 | PODA TECNICA |
| 29 | 29 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.45 | 872477.14 | 10 | 0,54 | 1,59 | PODA TECNICA |
| 30 | 30 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.46 | 872469.18 | 15 | 0,53 | 2,36 | PODA TECNICA |

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

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 31 | 31 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542996.82 | 871828.09 | 20 | 1,20 | 15,92 | PODA TECNICA |
| 32 | 32 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542998.62 | 871805.70 | 9 | 0,33 | 0,55 | TALA |
| 33 | 33 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542965.02 | 871189.23 | 10 | 0,34 | 0,65 | TALA |
| 34 | 34 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542954.65 | 871179.65 | 8 | 0,32 | 0,46 | PODA TECNICA |
| 35 | 35 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1542921.38 | 870962.50 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |
| 36 | 37 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1542986.63 | 870787.15 | 6 | 0,31 | 0,31 | TALA |
| 37 | 38 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542190.11 | 869524.84 | 9 | 0,38 | 0,72 | TALA |
| 38 | 39 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542161.82 | 869395.97 | 15 | 0,37 | 1,14 | TALA |
| 39 | 40 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542161.82 | 869394.97 | 8 | 0,25 | 0,28 | TALA |
| 40 | 41 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542115.14 | 869224.28 | 6 | 0,24 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 41 | 42 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869198.15 | 9 | 0,38 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 42 | 43 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869189.15 | 10 | 0,40 | 0,90 | PODA TECNICA |
| 43 | 44 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542146.51 | 869152.62 | 12 | 0,45 | 1,35 | PODA TECNICA |
| 44 | 45 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542148.67 | 869149.31 | 9 | 0,46 | 1,05 | PODA TECNICA |
| 45 | 46 | Guacayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542150.18 | 869148.04 | 12 | 0,42 | 1,18 | PODA TECNICA |
| 46 | 47 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542163.87 | 869130.92 | 12 | 0,36 | 0,84 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|--------------------------------|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 47 | 48 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542155 .11 | 868686. 24 | 15 | 1,04 | 8,93 | PODA TECNICA |
| 48 | 49 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542389 .06 | 867786. 28 | 16 | 0,60 | 3,22 | PODA TECNICA |
| 49 | 50 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542464 .32 | 867648. 82 | 15 | 0,61 | 3,08 | PODA TECNICA |
| 50 | 51 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542468 .72 | 867630. 90 | 7 | 0,31 | 0,36 | PODA TECNICA |
| 51 | 52 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542512 .59 | 867549. 16 | 8 | 0,27 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 52 | 53 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542513 .77 | 867545. 26 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 53 | 54 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542515 .47 | 867539. 13 | 8 | 0,14 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 54 | 55 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542523 .01 | 867335. 71 | 8 | 0,22 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 55 | 56 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542523 .49 | 867331. 91 | 15 | 0,38 | 1,16 | PODA TECNICA |
| 56 | 57 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542524 .95 | 867326. 75 | 20 | 0,50 | 2,75 | PODA TECNICA |
| 57 | 58 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525 .81 | 867309. 06 | 15 | 0,62 | 3,21 | PODA TECNICA |
| 58 | 59 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525 .35 | 867301. 91 | 15 | 0,49 | 2,01 | PODA TECNICA |
| 59 | 60 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542526 .08 | 867294. 38 | 20 | 0,38 | 1,60 | PODA TECNICA |
| 60 | 61 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542541 .18 | 867282. 71 | 61 | 0,39 | 5,14 | PODA TECNICA |
| 61 | 62 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542541 .57 | 867275. 65 | 62 | 0,53 | 9,52 | TALA |
| 62 | 63 | Muñeco | <i>Cordia collococca</i> L. | 1542530 .41 | 867267. 61 | 20 | 0,41 | 1,85 | PODA TECNICA |
| 63 | 64 | Chicho | | 1542523 .86 | 867221. 93 | 15 | 0,21 | 0,36 | TALA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(05 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 64 | 65 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542544.15 | 867187.12 | 25 | 1,57 | 33,98 | PODA TECNICA |
| 65 | 66 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542551.65 | 867167.34 | 30 | 0,66 | 7,23 | TALA |
| 66 | 67 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542555.81 | 867182.92 | 30 | 0,74 | 9,15 | TALA |
| 67 | 68 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542737.63 | 867084.15 | 30 | 1,02 | 17,11 | TALA |
| 68 | 69 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542944.08 | 867074.28 | 8 | 0,29 | 0,36 | TALA |
| 69 | 70 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543139.63 | 867038.15 | 15 | 0,91 | 6,79 | PODA TECNICA |
| 70 | 71 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543152.37 | 867041.17 | 13 | 0,64 | 2,90 | TALA |
| 71 | 72 | Guayacán de Bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543179.88 | 867038.31 | 13 | 0,23 | 0,39 | TALA |
| 72 | 73 | Guacayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543223.90 | 867040.39 | 15 | 0,36 | 1,09 | TALA |
| 73 | 74 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543237.34 | 867043.71 | 12 | 0,37 | 0,90 | TALA |
| 74 | 75 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,46 | 1,41 | TALA |
| 75 | 75 A | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,68 | 3,09 | TALA |
| 76 | 75 B | Guacayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 10 | 0,29 | 0,45 | TALA |
| 77 | 76 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1545512.53 | 866440.89 | 13 | 0,41 | 1,22 | TALA |
| 78 | 77 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1545526.62 | 866442.63 | 15 | 0,66 | 3,61 | TALA |
| 79 | 78 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545914.63 | 866529.15 | 15 | 0,67 | 3,68 | TALA |

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,
Sincelajo – Sucre



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 80 | 79 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1546348.79 | 866399.06 | 15 | 0,74 | 4,46 | PODA TECNICA |
| 81 | 80 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546359.97 | 866372.60 | 20 | 0,91 | 9,05 | TALA |
| 82 | 81 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546423.65 | 866316.23 | 20 | 0,95 | 10,03 | PODA TECNICA |
| 83 | 82 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546486.63 | 866253.60 | 12 | 0,81 | 4,35 | PODA TECNICA |
| 84 | 83 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1546462.09 | 865978.95 | 10 | 0,75 | 3,08 | TALA |
| 85 | 84 | Chicho | | 1546457.01 | 865966.91 | 8 | 0,20 | 0,18 | TALA |
| 86 | 85 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.69 | 865924.79 | 7 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 87 | 86 | Guasim o | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546429.26 | 865917.33 | 8 | 0,15 | 0,10 | TALA |
| 88 | 87 | Guasim o | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546417.34 | 865886.94 | 8 | 0,16 | 0,11 | TALA |
| 89 | 88 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546451.04 | 865790.53 | 8 | 1,36 | 8,09 | PODA TECNICA |
| 90 | 89 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546453.18 | 865789.01 | 8 | 0,15 | 0,10 | PODA TECNICA |
| 91 | 90 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546458.41 | 865786.25 | 8 | 0,18 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 92 | 91 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.68 | 865802.34 | 8 | 0,15 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 93 | 92 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546600.45 | 865695.75 | 8 | 0,11 | 0,06 | TALA |
| 94 | 93 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546584.63 | 865685.15 | 20 | 1,27 | 17,83 | TALA |
| 95 | 94 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546590.63 | 865681.15 | 6 | 0,25 | 0,20 | TALA |
| 96 | 95 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546593.63 | 865680.15 | 8 | 0,16 | 0,12 | TALA |

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

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 97 | 96 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546604 .63 | 865674. 15 | 6 | 0,30 | 0,30 | TALA |
| 98 | 97 | Guasim o | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546661 .75 | 865648. 18 | 9 | 0,41 | 0,85 | PODA TECNICA |
| 99 | 98 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546691 .00 | 865634. 56 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 100 | 99 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546695 .49 | 865631. 99 | 10 | 0,25 | 0,34 | TALA |
| 101 | 100 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546811 .63 | 865571. 40 | 9 | 0,24 | 0,28 | TALA |
| 102 | 101 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546854 .99 | 865521. 76 | 8 | 0,23 | 0,22 | TALA |
| 103 | 102 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546918 .43 | 865370. 12 | 7 | 0,46 | 0,80 | TALA |
| 104 | 103 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546935 .49 | 865371. 52 | 7 | 0,29 | 0,32 | TALA |
| 105 | 104 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546406 .55 | 864154. 55 | 8 | 0,49 | 1,06 | PODA TECNICA |
| 106 | 105 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546390 .63 | 864139. 15 | 10 | 0,54 | 1,61 | PODA TECNICA |
| 107 | 106 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546385 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,32 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 108 | 107 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546384 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 109 | 108 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546381 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,19 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 110 | 109 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546379 .63 | 864141. 15 | 7 | 0,34 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 111 | 110 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546373 .63 | 864141. 15 | 7 | 0,41 | 0,66 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------------------------|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 112 | 111 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546368 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 113 | 112 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546364 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,30 | 0,35 | PODA TECNICA |
| 114 | 113 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546361 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |
| 115 | 114 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546358 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,08 | 0,02 | PODA TECNICA |
| 116 | 115 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546357 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 117 | 116 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546354 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,27 | 0,28 | PODA TECNICA |
| 118 | 117 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546351 .63 | 864139. 15 | 7 | 0,21 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 119 | 118 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546348 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 120 | 119 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546346 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,25 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 121 | 120 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546342 .63 | 864141. 15 | 7 | 0,18 | 0,12 | PODA TECNICA |
| 122 | 121 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546329 .70 | 864141. 77 | 7 | 0,23 | 0,20 | PODA TECNICA |
| 123 | 122 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546323 .63 | 864142. 51 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 124 | 123 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546317 .63 | 864142. 15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 125 | 124 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546313 .63 | 864140. 15 | 7 | 0,26 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 126 | 125 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546318 .63 | 864153. 15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 127 | 126 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546306 .45 | 864155. 19 | 8 | 0,40 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 128 | 127 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546297 .67 | 864154. 56 | 15 | 0,43 | 1,55 | PODA TECNICA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|----------------------------|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 129 | 128 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546296 .67 | 864154. 56 | 8 | 0,25 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 130 | 129 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546292 .54 | 864154. 65 | 7 | 0,24 | 0,23 | PODA TECNICA |
| 131 | 130 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546280 .63 | 864154. 15 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 132 | 131 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546264 .63 | 864152. 15 | 10 | 0,38 | 0,80 | PODA TECNICA |
| 133 | 132 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546260 .58 | 864154. 30 | 8 | 0,31 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 134 | 133 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546249 .55 | 864153. 18 | 9 | 0,42 | 0,87 | PODA TECNICA |
| 135 | 134 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546298 .63 | 864141. 5 | 15 | 0,76 | 4,81 | TALA |
| 136 | 135 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546237 .60 | 864154. 57 | 7 | 0,24 | 0,22 | PODA TECNICA |
| 137 | 136 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546229 .58 | 864153. 88 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |
| 138 | 137 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546226 .61 | 864153. 42 | 8 | 0,44 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 139 | 138 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546144 .49 | 864146. 37 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 140 | 139 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546135 .73 | 864144. 02 | 8 | 0,28 | 0,35 | TALA |
| 141 | 140 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546133 .43 | 864143. 47 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 142 | 141 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546090 .63 | 864120. 15 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 143 | 142 | Neem | <i>Azadiracht a indica</i> | 1546085 .63 | 864119. 15 | 9 | 0,20 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 144 | 143 | Neem | <i>Azadiracht a indica</i> | 1546084 .63 | 864118. 15 | 9 | 0,19 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 145 | 144 | Neem | <i>Azadiracht a indica</i> | 1546080 .63 | 864117. 15 | 9 | 0,24 | 0,28 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|--------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 146 | 145 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546077.54 | 864116.78 | 6 | 0,15 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 147 | 146 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1545959.71 | 864091.55 | 6 | 0,14 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 148 | 147 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1545824.63 | 864025.44 | 12 | 0,56 | 2,09 | TALA |
| 149 | 148 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545519.05 | 863977.49 | 20 | 1,11 | 13,65 | TALA |
| 150 | 149 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545520.63 | 863965.15 | 20 | 1,07 | 12,65 | TALA |
| 151 | 150 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1545488.97 | 863951.13 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 152 | 151 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1545468.63 | 863941.15 | 20 | 0,31 | 1,07 | PODA TECNICA |
| 153 | 152 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1545461.63 | 863940.15 | 5 | 0,23 | 0,14 | TALA |
| 154 | 153 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545451.63 | 863949.15 | 6 | 0,28 | 0,26 | TALA |
| 155 | 154 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545011.63 | 863822.15 | 6 | 0,48 | 0,75 | PODA TECNICA |
| 156 | 155 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544957.33 | 863804.50 | 10 | 0,21 | 0,24 | TALA |
| 157 | 156 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544955.17 | 863803.56 | 12 | 0,24 | 0,37 | TALA |
| 158 | 157 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544942.95 | 863800.67 | 12 | 0,24 | 0,38 | TALA |
| 159 | 158 | Carreto | <i>Aspidosperma</i> | 1544938.60 | 863808.94 | 15 | 0,58 | 2,77 | TALA |

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

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| | | | <i>Polyneuron</i> | | | | | | |
| 160 | 159 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544944.03 | 863810.46 | 15 | 0,41 | 1,41 | TALA |
| 161 | 160 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1544948.96 | 863813.37 | 6 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 162 | 161 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544952.08 | 863814.38 | 9 | 0,22 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 163 | 162 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544953.86 | 863815.24 | 10 | 0,14 | 0,10 | PODA TECNICA |
| 164 | 163 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544933.16 | 863795.08 | 9 | 0,20 | 0,20 | PODA TECNICA |
| 165 | 164 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544905.04 | 863773.47 | 8 | 0,27 | 0,32 | TALA |
| 166 | 165 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1544662.65 | 863711.37 | 7 | 0,38 | 0,56 | TALA |
| 167 | 166 | Cocuelo | <i>Cocculus laurifolius</i> | 1544459.63 | 863670.15 | 25 | 0,64 | 5,57 | TALA |
| 168 | 167 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1544345.63 | 863623.15 | 25 | 0,60 | 5,03 | PODA TECNICA |
| 169 | 168 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1544240.05 | 863562.35 | 12 | 0,48 | 1,50 | PODA TECNICA |
| 170 | 169 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1544167.38 | 863512.51 | 20 | 0,71 | 5,59 | TALA |
| 171 | 170 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543991.95 | 863282.61 | 8 | 0,24 | 0,25 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0174

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 172 | 171 | Ovejon | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 1543671.80 | 863034.85 | 6 | 0,18 | 0,10 | TALA |
| 173 | 172 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543646.79 | 863027.01 | 3 | 0,13 | 0,03 | TALA |
| 174 | 173 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543657.43 | 863014.33 | 10 | 0,61 | 2,05 | PODA TECNICA |
| 175 | 174 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543648.49 | 863010.78 | 4 | 0,22 | 0,10 | PODA TECNICA |
| 176 | 175 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543627.63 | 863014.15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 177 | 176 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543617.63 | 863009.15 | 8 | 0,34 | 0,50 | PODA TECNICA |
| 178 | 177 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543584.63 | 862978.15 | 10 | 0,31 | 0,53 | PODA TECNICA |
| 179 | 178 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543564.16 | 862968.94 | 15 | 0,32 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 180 | 179 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543506.63 | 862954.15 | 12 | 0,24 | 0,37 | PODA TECNICA |
| 181 | 180 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1543493.24 | 862930.65 | 20 | 0,86 | 8,12 | PODA TECNICA |
| 182 | 181 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1543481.20 | 862925.10 | 8 | 0,31 | 0,43 | PODA TECNICA |
| 183 | 182 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543333.63 | 862864.15 | 8 | 0,52 | 1,17 | PODA TECNICA |
| 184 | 183 | Especie desconocida | | 1543277.63 | 862825.15 | 10 | 0,46 | 1,17 | PODA TECNICA |
| 185 | 184 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543274.63 | 862823.15 | 5 | 0,25 | 0,17 | TALA |
| 186 | 185 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543273.63 | 862822.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |

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,
Sinclejo – Sucre

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
 APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
 (06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 187 | 186 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543239.63 | 862816.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |
| 188 | 187 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543243.63 | 862819.15 | 20 | 0,46 | 2,31 | PODA TECNICA |
| 189 | 188 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543174.60 | 862763.68 | 10 | 0,27 | 0,41 | PODA TECNICA |
| 190 | 189 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1543005.63 | 862666.15 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 191 | 190 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542908.08 | 862542.88 | 15 | 0,73 | 4,42 | PODA TECNICA |
| 192 | 191 | Guasimó | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542879.63 | 862509.15 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 193 | 192 | Especie desconocida | | 1542788.66 | 862413.61 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 194 | 193 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542780.32 | 862419.59 | 10 | 0,54 | 1,61 | TALA |
| 195 | 194 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542779.25 | 862403.88 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 196 | 195 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542774.71 | 862400.48 | 7 | 0,21 | 0,16 | TALA |
| 197 | 196 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542764.48 | 862406.19 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 198 | 197 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542730.75 | 862364.18 | 10 | 0,16 | 0,14 | TALA |
| 199 | 198 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1542715.63 | 862355.15 | 8 | 0,24 | 0,25 | TALA |
| 200 | 199 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542700.63 | 862345.15 | 15 | 0,32 | 0,84 | TALA |
| 201 | 200 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542696.44 | 862342.61 | 10 | 0,18 | 0,17 | TALA |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 202 | 201 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542688.63 | 862339.15 | 10 | 0,19 | 0,20 | TALA |
| 203 | 202 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542680.63 | 862334.15 | 5 | 0,16 | 0,07 | TALA |
| 204 | 203 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542673.63 | 862330.15 | 10 | 0,29 | 0,46 | TALA |
| 205 | 204 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542668.63 | 862325.15 | 10 | 0,31 | 0,52 | TALA |
| 206 | 205 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542631.63 | 862300.15 | 12 | 0,31 | 0,64 | TALA |
| 207 | 206 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542603.63 | 862283.15 | 15 | 0,35 | 1,01 | PODA TECNICA |
| 208 | 207 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542599.63 | 862280.15 | 20 | 0,60 | 4,02 | TALA |
| 209 | 208 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542566.63 | 862249.15 | 4 | 0,15 | 0,05 | TALA |
| 210 | 209 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542565.63 | 862248.15 | 20 | 0,38 | 1,60 | TALA |
| 211 | 210 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542417.63 | 862197.15 | 20 | 0,45 | 2,18 | TALA |
| 212 | 211 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542411.75 | 862208.74 | 15 | 0,27 | 0,60 | PODA TECNICA |
| 213 | 212 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542410.63 | 862208.15 | 4 | 0,22 | 0,11 | TALA |
| 214 | 213 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542407.63 | 862208.15 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |
| 215 | 214 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542402.57 | 862208.74 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |

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

310.28

 Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023

 APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 216 | 215 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542231.44 | 862149.76 | 12 | 0,35 | 0,81 | PODA TECNICA |
| 217 | 216 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542242.79 | 862125.16 | 20 | 0,57 | 3,61 | PODA TECNICA |
| 218 | 217 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862119.24 | 25 | 0,36 | 1,75 | PODA TECNICA |
| 219 | 218 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862115.24 | 25 | 0,28 | 1,08 | PODA TECNICA |
| 220 | 219 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862101.35 | 25 | 0,37 | 1,91 | PODA TECNICA |
| 221 | 220 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862092.35 | 30 | 0,31 | 1,60 | PODA TECNICA |
| 222 | 221 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542242.12 | 862078.08 | 20 | 0,42 | 1,97 | PODA TECNICA |
| 223 | 222 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.12 | 862073.08 | 30 | 0,30 | 1,51 | PODA TECNICA |
| 224 | 223 | Guasimó | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542242.37 | 862068.37 | 10 | 0,21 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 225 | 224 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862056.15 | 15 | 0,18 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 226 | 225 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862052.15 | 15 | 0,19 | 0,30 | PODA TECNICA |
| 227 | 226 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.64 | 862045.50 | 30 | 0,51 | 4,28 | PODA TECNICA |
| 228 | 227 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542243.41 | 862043.22 | 20 | 0,29 | 0,90 | PODA TECNICA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|---|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 229 | 228 | Guayac an de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542246 .75 | 862022. 19 | 30 | 0,43 | 3,09 | PODA TECNICA |
| 230 | 229 | Mamon | <i>Melicoccu s bijugatus</i> | 1542247 .17 | 862016. 77 | 20 | 0,29 | 0,90 | PODA TECNICA |
| 231 | 230 | Guayac an de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542230 .17 | 862037. 19 | 25 | 0,29 | 1,13 | PODA TECNICA |
| 232 | 231 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542104 .48 | 861696. 96 | 20 | 0,29 | 0,90 | TALA |
| 233 | 232 | Guayac an de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542172 .55 | 861650. 33 | 15 | 0,33 | 0,92 | TALA |
| 234 | 233 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542275 .64 | 861532. 44 | 20 | 0,74 | 6,05 | TALA |
| 235 | 234 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542278 .04 | 861528. 46 | 10 | 0,17 | 0,16 | TALA |
| 236 | 235 | Orejero | <i>Enterolobi um cyclocarpu m</i> | 1542352 .90 | 861476. 65 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 237 | 236 | Chicho | | 1542358 .69 | 861476. 24 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 238 | 237 | Chicho | | 1542367 .65 | 861473. 25 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 239 | 238 | Chicho | | 1542370 .44 | 861469. 49 | 8 | 0,25 | 0,29 | PODA TECNICA |
| 240 | 239 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolen s</i> | 1542385 .19 | 861360. 85 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 241 | 240 | Orejero | <i>Enterolobi um cyclocarpu m</i> | 1542384 .27 | 861357. 17 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 242 | 241 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542382 .06 | 861353. 66 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |

0774

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. (06 SEP 2023) # 0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|----|------|------|--------------|
| 243 | 242 | Guaca mayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542368 .86 | 861326. 65 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |
| 244 | 243 | Especie descon ocida | | 1542364 .75 | 861314. 31 | 10 | 0,22 | 0,27 | TALA |
| 245 | 244 | Guaca mayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542365 .82 | 861310. 46 | 8 | 0,25 | 0,29 | TALA |
| 246 | 245 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542362 .63 | 861295. 15 | 15 | 0,79 | 5,10 | PODA TECNICA |
| 247 | 246 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542359 .63 | 861285. 15 | 20 | 0,19 | 0,40 | TALA |
| 248 | 247 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542354 .77 | 861259. 59 | 20 | 0,30 | 1,01 | TALA |
| 249 | 248 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542341 .91 | 861223. 48 | 25 | 0,17 | 0,41 | TALA |
| 250 | 249 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542343 .63 | 861231. 5 | 25 | 0,20 | 0,55 | TALA |
| 251 | 250 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331 .10 | 861234. 63 | 25 | 0,33 | 1,48 | TALA |
| 252 | 251 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542331 .63 | 861193. 15 | 25 | 0,49 | 3,30 | TALA |
| 253 | 252 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331 .63 | 861191. 15 | 15 | 0,17 | 0,23 | TALA |
| 254 | 253 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542327 .63 | 861170. 15 | 20 | 0,54 | 3,22 | TALA |
| 255 | 254 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542317 .36 | 861149. 32 | 20 | 0,29 | 0,90 | TALA |
| 256 | 255 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542316 .68 | 861146. 24 | 10 | 0,19 | 0,20 | TALA |
| 257 | 256 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542315 .38 | 861142. 69 | 20 | 0,20 | 0,44 | TALA |
| 258 | 257 | Mamon | <i>Melicoccu s bijugatus</i> | 1542312 .08 | 861130. 72 | 20 | 0,20 | 0,44 | TALA |
| 259 | 258 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542309 .38 | 861122. 56 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |

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,
Sincelajo – Sucre



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 260 | 259 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542308.94 | 861120.72 | 22 | 0,19 | 0,44 | TALA |
| 261 | 260 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.50 | 861115.81 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 262 | 261 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.47 | 861113.58 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 263 | 262 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542305.99 | 861107.89 | 25 | 0,29 | 1,13 | TALA |
| 264 | 263 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542301.54 | 861088.24 | 20 | 0,22 | 0,55 | PODA TECNICA |
| 265 | 264 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542298.03 | 861080.59 | 30 | 1,34 | 29,48 | PODA TECNICA |
| 266 | 265 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542296.63 | 861069.15 | 30 | 0,32 | 1,74 | TALA |
| 267 | 266 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542294.88 | 861065.21 | 15 | 0,18 | 0,25 | TALA |
| 268 | 267 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542287.56 | 861045.41 | 15 | 0,19 | 0,30 | TALA |
| 269 | 268 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.08 | 861037.45 | 25 | 0,33 | 1,54 | TALA |
| 270 | 269 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542286.63 | 861028.15 | 20 | 0,21 | 0,49 | TALA |
| 271 | 270 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542286.84 | 861032.61 | 10 | 0,22 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 272 | 271 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.55 | 861026.32 | 15 | 0,25 | 0,53 | PODA TECNICA |
| 273 | 272 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542286.52 | 861025.12 | 20 | 0,48 | 2,57 | TALA |
| 274 | 273 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.14 | 861008.73 | 10 | 0,13 | 0,09 | TALA |
| 275 | 274 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861007.15 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 276 | 275 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861004.15 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 277 | 276 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542277.86 | 860951.30 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 278 | 278 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1542269.96 | 860918.35 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |
| 279 | 279 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542254.25 | 860937.20 | 10 | 0,35 | 0,67 | PODA TECNICA |
| 280 | 280 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542255.47 | 860942.45 | 10 | 0,32 | 0,56 | PODA TECNICA |
| 281 | 281 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542271.63 | 860889.15 | 15 | 0,45 | 1,64 | TALA |
| 282 | 282 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542247.48 | 860891.47 | 15 | 0,24 | 0,47 | TALA |
| 283 | 283 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542246.98 | 860883.74 | 10 | 0,19 | 0,20 | TALA |
| 284 | 284 | Guayacán de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542269.63 | 860849.15 | 10 | 0,36 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 285 | 285 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542241.19 | 860752.47 | 25 | 0,59 | 4,77 | PODA TECNICA |
| 286 | 286 | Guacamocho | <i>Albizia niopoides</i> | 1542228.66 | 860730.27 | 30 | 0,50 | 4,12 | TALA |
| 287 | 287 | Guacamocho | <i>Albizia niopoides</i> | 1542223.25 | 860719.05 | 30 | 0,50 | 4,12 | PODA TECNICA |
| 288 | 288 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542220.60 | 860710.59 | 15 | 0,21 | 0,35 | PODA TECNICA |
| 289 | 289 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542211.63 | 860694.15 | 10 | 0,25 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 290 | 290 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542211.63 | 860693.15 | 30 | 0,42 | 2,87 | PODA TECNICA |
| 291 | 291 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542208.59 | 860666.83 | 30 | 0,21 | 0,75 | TALA |
| 292 | 291 A | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 12 | 1,50 | 14,77 | TALA |

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,
Sincelajo – Sucre



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023

APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0074

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----|------|-----------|------|
| 293 | 292 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542209 .23 | 860652. 59 | 20 | 0,59 | 3,85 | TALA |
| 294 | 293 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542207 .99 | 860650. 81 | 15 | 0,46 | 1,76 | TALA |
| 295 | 294 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542200 .53 | 860645. 59 | 15 | 0,14 | 0,16 | TALA |
| 296 | 295 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542209 .54 | 860650. 28 | 15 | 0,25 | 0,50 | TALA |
| 297 | 296 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210 .89 | 860648. 56 | 15 | 0,40 | 1,31 | TALA |
| 298 | 297 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542211 .25 | 860641. 86 | 15 | 0,41 | 1,39 | TALA |
| 299 | 298 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542202 .87 | 860647. 31 | 20 | 0,37 | 1,53 | TALA |
| 300 | 299 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542186 .74 | 860657. 78 | 30 | 0,70 | 8,09 | TALA |
| 301 | 299 A | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542186 .74 | 860657. 78 | 20 | 1,27 | 17,8 3 | TALA |
| 302 | 300 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542198 .92 | 860622. 79 | 30 | 0,86 | 12,1 8 | TALA |
| 303 | 301 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542192 .68 | 860621. 61 | 30 | 0,53 | 4,55 | TALA |
| 304 | 302 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210 .74 | 860622. 25 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 305 | 303 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542214 .62 | 860619. 20 | 20 | 0,51 | 2,85 | TALA |
| 306 | 304 | Polvillo | <i>Tabebuia ochracea</i> | 1542203 .95 | 860615. 21 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
 APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
 (06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----|------|-----------|--------------|
| 307 | 305 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542196 .50 | 860612. 73 | 30 | 0,86 | 12,1 8 | TALA |
| 308 | 306 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542193 .98 | 860608. 03 | 15 | 0,25 | 0,53 | TALA |
| 309 | 307 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542192 .46 | 860603. 79 | 30 | 0,50 | 4,17 | TALA |
| 310 | 308 | Mora | <i>Chloropho ra tinctoria</i> | 1542189 .47 | 860591. 07 | 30 | 0,32 | 1,67 | PODA TECNICA |
| 311 | 309 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542179 .15 | 860625. 29 | 40 | 0,89 | 17,4 7 | PODA TECNICA |
| 312 | 310 | Caracol i | <i>Anacardiu m excelsum</i> | 1542175 .40 | 860613. 73 | 20 | 0,54 | 3,22 | PODA TECNICA |
| 313 | 311 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542167 .14 | 860584. 17 | 30 | 0,36 | 2,10 | PODA TECNICA |
| 314 | 312 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542191 .63 | 860569. 15 | 15 | 0,48 | 1,88 | PODA TECNICA |
| 315 | 313 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542154 .13 | 860535. 97 | 25 | 0,67 | 6,14 | PODA TECNICA |
| 316 | 314 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542160 .27 | 860515. 32 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |
| 317 | 315 | Campa no | <i>Samanea saman</i> | 1542160 .63 | 860499. 15 | 15 | 0,46 | 1,76 | PODA TECNICA |
| 318 | 316 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1542113 .41 | 860425. 41 | 3 | 0,19 | 0,06 | TALA |
| 319 | 317 | Mangle Sarago za | <i>Conocarp us erectus</i> | 1542101 .70 | 860386. 87 | 7 | 0,25 | 0,23 | TALA |
| 320 | 318 | Neem | <i>Azadiracht a indica</i> | 1542086 .11 | 860382. 72 | 7 | 0,22 | 0,19 | TALA |
| 321 | 319 | Tamari ndo | <i>Tamarindu s indica</i> | 1542099 .63 | 860377. 15 | 8 | 0,37 | 0,61 | PODA TECNICA |
| 322 | 320 | Neem | <i>Azadiracht a indica</i> | 1542076 .00 | 860348. 63 | 9 | 0,23 | 0,25 | TALA |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---------------------|----------------------------|----------------|---------------|----|------|------------|--------------|
| 323 | 321 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542084 .15 | 860343. 44 | 15 | 0,41 | 1,39 | PODA TECNICA |
| 324 | 322 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542067 .38 | 860325. 60 | 8 | 0,39 | 0,66 | TALA |
| 325 | 323 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542045 .02 | 860285. 67 | 9 | 0,45 | 1,00 | PODA TECNICA |
| 326 | 324 | Naranja Agria | <i>Citrus x aurantium</i> | 1542028 .51 | 860250. 01 | 5 | 0,18 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 327 | 325 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542020 .17 | 860216. 93 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 328 | 326 | Especie desconocida | | 1542020 .37 | 860197. 72 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 329 | 327 | Especie desconocida | | 1542021 .46 | 860194. 96 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 330 | 328 | Especie desconocida | | 1542020 .36 | 860189. 46 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 331 | 329 | Campañilla Amarilla | | 1542022 .38 | 860184. 43 | 3 | 0,14 | 0,03 | PODA TECNICA |
| 332 | 330 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542025 .54 | 860158. 65 | 4 | 0,19 | 0,08 | TALA |
| 333 | 331 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542034 .84 | 860160. 60 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 334 | 332 | Guayacán extranjero | <i>Guaiacum officinale</i> | 1542037 .59 | 860150. 71 | 10 | 0,29 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 335 | 333 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542037 .53 | 860147. 28 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| | | | | | | | | 610 ,93 | |
| Volumen a aprovechar | | | | | | | | | |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

Los trescientos treinta y cinco (335) individuos arbóreos, relacionados en el Radicado Interno No. 3195 de 03 de mayo de 2023, se encuentran localizados dentro de la Subregión Montes de María, localizados entre el K 0 al K19+485, vía Coloso - Chalan – Ovejas, del Departamento de Sucre, de Coveñas, la vía tiene una extensión aproximada de 19,485 Km según lo descrito en el documento PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”.

7. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO (tomada del documento técnico: PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”).

7.1 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

7.1.1 OBJETIVOS DEL PROYECTO

1.1. OBJETIVO GENERAL.

*Diseñar el plan de aprovechamiento forestal único para el proyecto que contempla el **MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS, MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE***

1.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ❖ *Realizar el inventario forestal de los individuos arbóreos potencialmente afectable por la intervención del proyecto.*
- ❖ *Caracterizar de manera cualitativa y cuantitativa la vegetación presente en el área de influencia directa del proyecto.*
- ❖ *Establecer las acciones a ejecutar para prevenir, mitigar, compensar y corregir los impactos causados.*

2. JUSTIFICACION.

*El objeto contractual del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS, MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, contempla la construcción de 19,138 km de pavimento asfáltico y 190 ml en pavimento rígido. En el trazado de la vía a intervenir se identificaron individuos arbóreos que por su ubicación y características son objeto de aprovechamiento forestal, trámite que en la actualidad se adelanta ante la corporación autónoma de la jurisdicción **CARSUCRE**, en concordancia y de acuerdo a él volumen de madera a aprovechar y dando cumplimiento a los lineamientos emitido por la normativa vigente se presenta el presente documento que corresponde a él **PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL** propuesto por el **MUNICIPIO DE OVEJAS - SUCRE** como herramienta para prevenir, mitigar, compensar y corregir los impactos a generar sobre las especies arbóreas existentes, derivados de las acciones civiles desarrolladas en obra.*

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

3. DATOS GENERALES DEL PROYECTO

| | |
|---|-----------------------------|
| ENTIDAD CONTRATANTE : | MUNICIPIO DE OVEJAS |
| CONTRATO DE OBRA N° | LP-04 DE 2022 |
| CONTRATO DE INTERVENTORIA N° | CM-OVS-02-2022 |
| CONTRARISTA DE OBRA: | CONSORCIO SAN CHARBEL SUCRE |
| INTERVENTORIA: | CONSORCIO INTERVIAS OVS |
| PLAZO DE EJECUCION: | 20 MESES |
| FUENTE DE FINANCIACION: | SGR OCAD PAZ |
| VALOR DE CONTRATO DE OBRA | \$ 62.683.658.365 |
| VALOR DE CONTRATO DE INTERVENTORIA | \$ 4.654.929.266 |

Tabla 2 Datos generales del proyecto

4. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

4.1. VÍAS A INTERVENIR

La zona del proyecto se encuentra ubicada al norte del país, en el departamento de Sucre, el territorio pertenece a la formación serranía de San Jacinto o Montes de María, unidad constituida por cinturones montañosos, escabrosos y disertados, que combinan valles y montañas escarpadas con alturas que oscilan entre los 200 y los 700 msnm, entre los municipios de Coloso- Chalan – Ovejas.

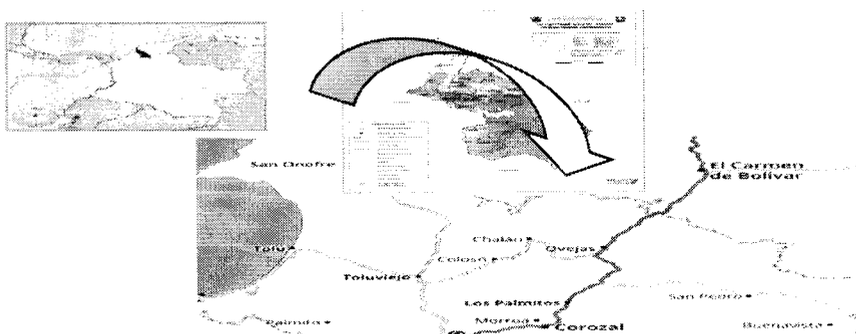


Ilustración 2 Ubicación del proyecto



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

5. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA OBJETO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL

5.1. LOCALIZACIÓN

La zona del proyecto se encuentra ubicada al norte del país, en el departamento de Sucre, el territorio pertenece a la formación serranía de San Jacinto o Montes de María, unidad constituida por cinturones montañosos, escabrosos y disertados, que combinan valles y montañas escarpadas con alturas que oscilan entre los 200 y los 700 msnm, entre los municipios de Coloso- Chalan – Ovejas.

5.2. CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y AMBIENTAL.

5.2.1. Climatología

El clima en el área de intervención es cálido seco, correspondiente en la clasificación dada por Holdridge2 a Bosque Seco Tropical (bs-T) y Bosque Húmedo Premontano (bh- PM), con precipitación media anual de 1343.98 mm. A continuación, se muestra la precipitación media anual en la zona de influencia (1971 – 2021)
Fuente: IDEAM.

| Mes | Primates [13095020] | Chalán [13090040] | Promedio |
|-------------------|---------------------|-------------------|----------|
| Ene | 20.82 | 26.95 | 23.64 |
| Feb | 14.7 | 27.73 | 21.22 |
| Mar | 35.64 | 44.2 | 39.92 |
| Abr | 91.9 | 126.72 | 109.31 |
| May | 174.57 | 203.08 | 188.88 |
| Jun | 157.31 | 140.09 | 148.7 |
| Jul | 136.73 | 115.48 | 126.11 |
| Ago | 161.33 | 157.98 | 159.66 |
| Sep | 153.93 | 164.55 | 159.24 |
| Oct | 165.05 | 201.86 | 183.46 |
| Nov | 126.06 | 147.85 | 136.96 |
| Dic | 47.75 | 46.07 | 46.92 |
| Valor total Anual | 1285.40 | 1402.56 | 1343.98 |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

Tabla 3 Precipitación media anual en el área de estudio (1971 – 2021).

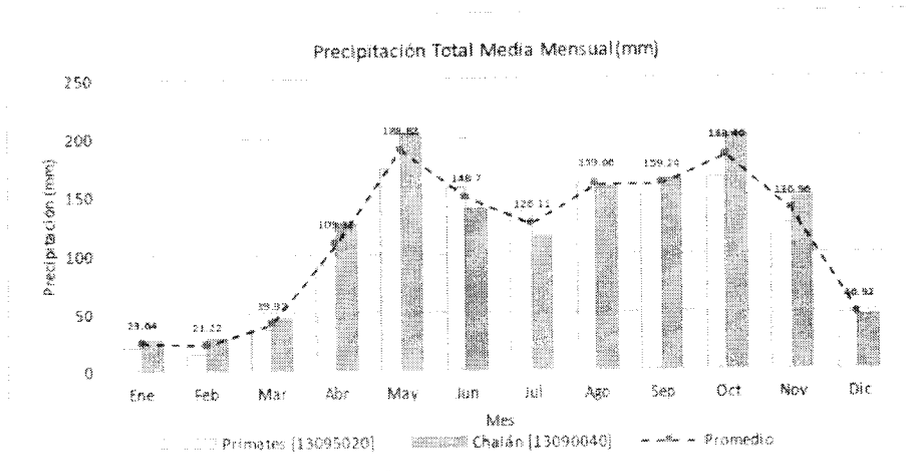


Ilustración 3 Precipitación media anual en el área de estudio. Fuente: IDEAM.

• **Temperatura:**

El comportamiento de la temperatura está relacionado fundamentalmente con la altitud y en el municipio de Chalan y coloso no existe diferencias significativas de altura, lo que permite que la temperatura sea muy uniforme y las variaciones sean mínimas, dándose ésta de acuerdo a las condiciones atmosféricas (invierno, verano). La temperatura media anual es de 27,7 °C. Las temperaturas bajas se dan en los meses de mayo, junio y octubre. Ver figura 2.

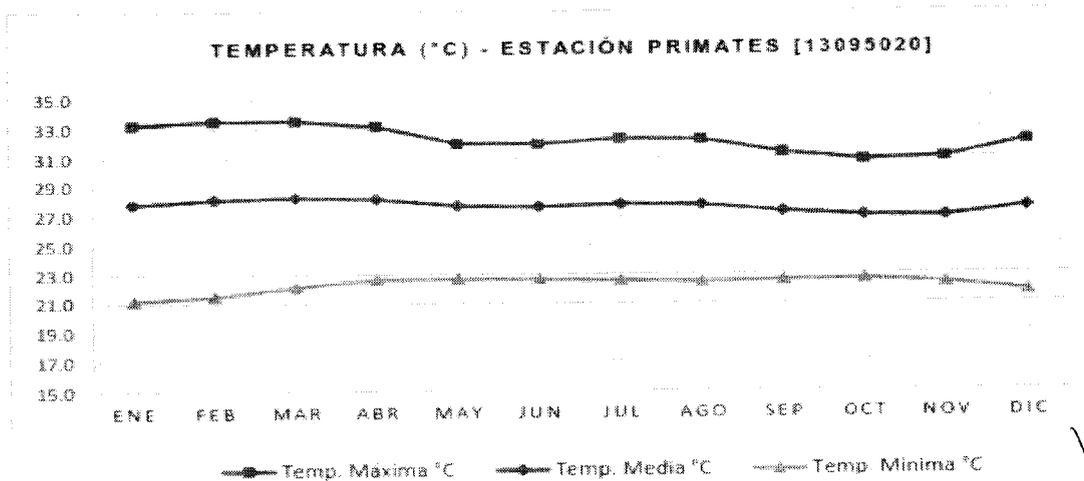


Ilustración 4 Temperatura máxima, mínima y promedio mensual. Fuente: IDEAM.

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

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

5.2.2. Hidrografía

- **Municipio de Coloso**

El municipio de Colosó es quizá en la subregión de los montes de María sucreños el más privilegiado por poseer la mayor cantidad de fuentes de agua, pero a pesar de ello sus comunidades padecen por la falta de este recurso tanto para consumo humano como para la actividad agropecuaria, en razón de la muy escasa infraestructura destinada al almacenamiento del recurso para su uso en épocas de verano. Entre otras limitantes que presentan en las micro cuencas se encuentra la explotación irracional de la tierra con malas prácticas agrícolas, efectos de una explotación irracional de recursos madereros y de materiales de los taludes para fines constructivos, ocasionó que los arroyos ampliaron los cauces, por socavamiento de las orillas y la sedimentación del lecho.

- **Municipio de Chalan**

La red hidrológica del municipio de Chalan está determinada por la micro cuenca del arroyo de Chalan, que tiene su mayor extensión en el municipio y desemboca en el arroyo Pichilín, después de recorrer el municipio de norte a sur. Todos estos arroyos nacen en las partes altas de la Montaña y se caracterizan por sus aguas cristalinas y frías. Entre estos tenemos: Guacamaya, Manantial, Tonaya, Membrillal, Joney (Ceiba), El Limón, Sereno, El Floral y Pitalcito. El resto de los arroyos de zonas bajas de Chalan se comportan como corrientes estacionales, es decir que por ellos corre agua en periodo de lluvias mientras que en verano se secan.

- **Municipio de Ovejas.**

En el sector urbano del municipio de Ovejas, se identifican dos sistemas ambientales definidos como el sistema hídrico y el orográfico. El sistema hídrico del área urbana está representado básicamente por el Arroyo Pechilín y los afluentes del arroyo Mancomojancito (arroyos Ovejitas y el Ojito).

El arroyo Pichilín nace en el centro el casco urbano de Ovejas, más exactamente frente a la Iglesia San Francisco de Asís y corre en sentido noroccidental hacia el Municipio de Chalan. En su recorrido recibe agua de varios afluentes del casco urbano como: San José, el Aguá, La Puente; desde su nacimiento hasta atravesar el área urbana y cruza por los barrios El Centro, la Concepción, la María y San José.

El Arroyo Ovejitas es afluente del Mancomojancito y éste a su vez vierte sus aguas finalmente al Arroyo Mancomojan, en su recorrido hacia el Nor – oriente cruza por los barrios Plaza de la Cruz, Buenos Aires y Altos del Rosario hasta desembocar en el Ovejitas. El Arroyo Papito cruza por los barrios El Bolsillo y el Tamarindo hasta desembocar en el cauce principal del Ovejitas. Los cauces de estos arroyos son estacionales y se encuentran secos en la época de sequías, y sirven de drenes naturales para las escorrentías, sin embargo, también han sido tomados como vertientes de las aguas residuales, botaderos de basura y sus microcuencas han sido deforestadas para dar paso a viviendas.



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

5.2.3. Geomorfología

• **Municipio de Coloso**

El territorio del Municipio de Colosó pertenece a la formación serranía de San Jacinto ó Montes de María. unidad constituida por cinturones montañosos, escabrosos y disertados, que combinan valles y montañas escarpadas con alturas que oscilan entre los 200 y los 700 msnm. Sus máximas alturas en el municipio son: cerro de Coraza, cerro de Cáceres, cerro de Membrillal, Pico de la Piche compartido con la piche; y elevaciones como la Paredilla, Sillete del Medio, cerro de Canal, cerro Grande, cerro de Sereno, el Cerrito y cerro de las campanas, cerro el cielo, compartido con chalan. Los valles que circundan los arroyos del municipio y son de gran fertilidad. Entre estos valles se encuentran ubicados El Bajo Don Juan, la Muerte, Coraza, Joney, Culumbita, el Ojito, Sereno, Pajarito, El Zuan y Agua Florida. Los suelos tienen textura franco arcillosa, provenientes de materiales con orígenes en el terciario y cuaternario donde predominan las calcáreas, calizas y arcillolitas, además de rocas sedimentarias, lo que determina un comportamiento o reacción básica del suelo altamente saturada.

• **Municipio de Chalan**

Su territorio se considera dividido en dos zonas bien diferenciadas: la zona montañosa y la zona de pie de monte. La primera representa el 75% del territorio, es decir unas 5.768 hectáreas, con grandes extensiones de bosques naturales donde abunda una inmensa riqueza de flora y fauna silvestre y además numerosos manantiales que se convierten en nacimientos de arroyos y quebradas que bajan de la montaña. La zona de pie de monte ocupa una extensión de 1.922 hectáreas – el 25% del territorio – compuesta por terrenos planos y ondulados altamente productivos para la agricultura y ganadería. En esta zona se encuentra asentada toda la población y es donde se desarrollan la mayoría de actividades.

Municipio de Ovejas.

El relieve es de lomeríos con pendientes altas, erosionadas por la acción del hombre, sobre todo en los procesos de construcción de viviendas. Se requiere establecer áreas de conservación en el casco urbano especialmente en donde las altas pendientes no permiten urbanizaciones y cuyo uso principal es el de Forestal (parque natural) complementado con la recreación ecológica.

5.2.4. Suelo

• **Geología regional:** Las rocas presentes en el relieve del departamento de Sucre son netamente sedimentarias, depositadas en un ambiente de transición marino - continental, plegadas y falladas durante procesos geológicos del terciario en la denominada orogenia andina y luego cubiertas por extensas y potentes depósitos cuaternarios de origen fluvial, fluvio - marino y lacustre.

El territorio del municipio de Colosó por pertenecer a la formación geológica de la Serranía de San Jacinto o Montes de María, está constituido por cinturones montañosos, escabrosos y disertados, que combinan valles y montañas escarpadas con alturas que oscilan entre los 200 y los 700 msnm. Sus máximas alturas en el municipio son: cerro de Coraza, cerro de Cáceres, cerro de Membrillal, Pico de la Piche y otras elevaciones que también hacen parte del territorio del municipio de Chalan tales como la Paredilla, Sillete del Medio, cerro de Canal, cerro Grande, cerro de Sereno, el Cerrito, cerro de las Campanas y cerro el Cielo. Los valles que



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

circundan los arroyos del municipio son de gran fertilidad, entre estos valles se encuentran ubicados El Bajo Don Juan, la Muerte, Coraza, Joney, Culumbita, el Ojito, Sereno, Pajarito, El Zuan y Agua Florida

- **Geología Estructural:** *Las estructuras geológicas, como fallas y plegamientos, son el resultado de movimientos compresivos, distensivos, y laterales, causados por fuerzas de origen tectónico dentro de los cuales se destacan los choques de placas. Un choque de placas se presenta en la zona del departamento de Sucre en el área de convergencia de la placa oriental, al oriente de la falla romeral y la placa oceánica al occidente de la misma falla.*

Este choque ha generado deformaciones (sinclinales y anticlinales) y rupturas o desplazamiento de los bloques (fallamientos satélites), siempre con tendencia paralela a la dirección de la gran falla romeral que existe desde el período cretáceo, hace millones de años (Duque Caro 1973) (IGAC).

En el Territorio, no se encuentran fallas. La falla que se encuentra en el departamento de Sucre es la falla del San Jorge, siendo la más joven y es considerada como una falla de hundimientos normales.

5.2.5. Flora

- **Municipio de Chalan**

Existen varias especies vegetales como el Arizal, hobo, caracolí, roble, cedro colorado, campano, mamón de María, mamón, ceiba de leche, Ceiba Tolua, Guácimo y una gran variedad de flores como heliconias, margaritas, rosas, trinitaria y dalia. Desde el punto de vista del ambiente natural, el principal problema que se registra en el municipio de Chalán es la destrucción de bosques y rastrojos en zonas de reserva forestal por procesos de tala y quema realizadas por los pequeños productores para el establecimiento de cultivos de pancoger y particulares para explotación de maderas. Las consecuencias en el mediano y largo plazo serán graves pues gran parte de la zona montañosa fue declarada zona de reserva por su importancia para la protección y conservación de los recursos de agua, flora y fauna nativa.

- **Municipio de Coloso**

Existen especies vegetales como el arizal, caracolí, roble, cedro, campano, mamón de María, mamón, pijiño, chicho, palo de agua, uvita o sauco, ceiba, guácimo, pata de vaca, vara de humo, palo Brasil, quayacán, abeto, trébol y escobilla, entre otros.

- **Municipio de Ovejas.**

La flora está seriamente afectada por la tala indiscriminada, la expansión de la flora pecuaria, destrucción de hábitats acuáticos y terrestres, deterioro o contaminación de las cuencas de los arroyos Pichilín y Mancomoján y la contaminación de suelos.

La vegetación natural ha sido talada casi en su totalidad principalmente en las laderas u orillas de arroyos, pero aún se encuentra vegetación arbórea y arbustiva. Todo lo anterior, trae como consecuencia la alteración de la cadena trófica por la intervención en las comunidades vegetales y animales, que al igual que los demás elementos bióticos, son los que condicionan la armonía del ecosistema, de tal forma que la red hidrográfica de

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,
Sincelajo – Sucre



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

la zona se ve afectada por la destrucción de la vegetación y de hecho la reducción de la cantidad de agua en los arroyos.

La flora ha sufrido variaciones en su composición, densidad y distribución por la destrucción de los bosques primarios para el establecimiento de las actividades agropecuarias y ganaderas

5.2.5.1. Planificación del inventario forestal

Para el desarrollo del inventario forestal fue necesario realizar visitas de campo apoyados en el diseño y trazado del pavimento en los tramos de vía a intervenir. La actividad se realizó con los profesionales ambientales técnicos del contratista y de la interventoría a fin de definir los individuos que se verían potencialmente afectados.



Ilustración 5 Ejecución del inventario forestal



Ilustración 6 Ejecución del inventario forestal



Ilustración 7 Verificación de ubicación de árboles con respecto al eje de la vía

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

5.2.5.1.1. Elementos de muestreo y medición

- **Flexómetro:** instrumento de medición que consta de una cinta métrica, es más pequeño que un decámetro en longitud y en forma, tiene longitudes de 1, 2, 3 y hasta 8 metros.
- **Cinta métrica:** cinta de material sintético que se usa para la medición de troncos de árboles, generalmente tiene un metro de longitud.
- **Formato:** los datos obtenidos de las mediciones en campo fueron plasmados en el formato indicado a continuación, luego con trabajo de ofician de cálculo el volumen objeto de aprovechamiento.

| DATOS DEL INDIVIDUO | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------|---|--------------|------------------|-------|--------|
| No. | ESPECIE | | COORDENADAS | | ALTURA TOTAL | ALTURA COMERCIAL | C.A.P | D.A.P. |
| | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTIFICO | N | W | (m) | (m) | (m) | (m) |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |

Tabla 4 Formato de inventario forestal

- * En el anexo 1 se indica inventario forestal realizado teniendo un total de 333 árboles.
- * En el anexo 2 se muestra ubicación en planta de cada individuo inventariado con respecto al proyecto.
- * En el anexo 3 se muestra formato de cálculo de volumen.

5.2.5.2. Identificación de especies en veda

De acuerdo con la revisión realizada en la resolución 1912 del 15 de septiembre de 2017 “Por la cual se establece el listado de las especies silvestres amenazadas en la diversidad biológica colombiana continental y marino costera que se encuentran en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones” y en la resolución No. 0617 de 17 de julio 2016 de CARSUCRE “Por la cual se modifica la resolución 06313 del 26 de julio de 2011 y se toman otras determinaciones”, se encontró que en el área objeto de aprovechamiento existen cuatro especies silvestres amenazadas con los grados de vulnerabilidad que se indican a continuación:

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| NOMBRE CIENTIFICO | NOMBRE COMUN | CATEGORIA DE AMENAZA |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| <i>Gualacum officinale</i> | GUAYACAN EXTRANJERO | CR |
| <i>Bulnesia arborea</i> | GUAYACAN DE BOLA | EN |
| <i>Pachira Quinata</i> | CEIBA TOLUA | EN |
| <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | CARRETO | EN |

Tabla 5 Especies en veda resolución 617 de 2016

En peligro crítico (CR): aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestres.

En peligro (EN): aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestres.

5.2.6. Fauna.

- **Municipio de Coloso.**

Según el Plan Esquemático de Ordenamiento Territorial, el municipio tiene una extensión de 6.452 Has de zona forestal de las cuales son explotadas 1866 Has, dentro de estas 3.000 Has son de bosque primario y conforman la única reserva forestal del departamento de Sucre. La zona forestal principalmente está ubicada a lo largo del arroyo Colosó, en la serranía de Coraza desde coraza hasta el nacimiento del arroyo Grande de Colosó. En esta zona se encuentran especies como titíes, monos, cotudos, machín, mono cariblanco especie endémica de las serranías de Colosó, culebras, carpinteros, tucanes, palomas, puerco espines, guartinajas, ñeques, tigrillos, entre otros.

- **Municipio de Chalan.**

Para conservar y proteger el ecosistema de montaña de la cual dependen una gran cantidad de especies animales en vía de extinción, el municipio no cuenta con una política de Protección de áreas de interés ambiental. La zona forestal se encuentra en la zona de montaña donde se encuentran especies como titíes, monos cotudos, machín, monocariblanco, serpientes, carpinteros, tucanes, guacharaca, pava congona, armadillo, palomas, venado, puerco espines, guartinajas, ñeques, tigrillos, entre otros.

- **Municipio de Ovejas.**

Ovejas posee una gran riqueza ecológica mostrando un entorno natural nutrido de muchas especies de animales y plantas para ello lo discriminados así. FAUNA existen especies conservadas y domesticadas y otras en peligro de extinción. Clasificando tenemos: Aves conservadas y domésticas Gallinas, pavos, patos, gallina de guinea (cocá), guacharaca, paloma cacera, paloma torcaz, tortola, cheleca, chorrondé, gavián, lechuza, golero, pigua, garrochero, carpintero, toche, cotorros, golondrinas, papayeros, maderos, tijeretas, pico gordo, sangre toro, degolláo, chupa huevo, tia maria (chucha fría), azulejo entre otros. Aves en vía de extinción canarios, mochuelos, loros, guacamayos, tucan, tuceros, gurupendolas, pava congona, bajero, perico entre otros. Animales terrestres Ganado bovino, cerdo, burro, caballo, mulo, carnero, perro, ñeque, armadillo, zorra, conejo, gato, culebra, batracios, morrocoy, mico, y cabra, entre otros. Animales terrestres en vías de extinción: guartinaja, venado, saíno, iguanas, y oso perezoso, entre otros.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774

(05 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

5.3. CARACTERIZACIÓN SOCIO-ECONÓMICA

5.3.1. Economía

- **Municipio de Coloso.**

Colosó registra el más alto porcentaje de población con necesidades básicas insatisfechas de la subregion, la cual asciende a 7.355 personas¹ correspondiente al 98.93%, los ingresos por familia son muy bajos, oscilando alrededor de \$50.000 los ingresos per. cápita para 8.809 habitantes, según el censo de 1993 \$1.982.390.310, conforma el Producto Interno Bruto (PIB) del Municipio. El municipio presenta además un bajísimo desarrollo económico dependiente de la actividad primaria de la economía; los sectores más importantes de su economía presentan limitantes clara mente diferenciables pero interrelacionados entre sí.

El sector agrícola representa la principal fuente de ingresos de la población Colosoana, cuyos principales renglones son la producción de maíz, yuca y ñame, las cuales están reportando un movimiento o ingresos brutos anuales por valor de \$1'564.500.000 anuales, los altos costos de producción determinan que esos ingresos brutos se traduzcan para el productor colosoano en un ingreso neto muy bajo en años de buena cosecha mientras que en años de mala cosecha las operaciones no alcanzan siquiera el punto de equilibrio.

- **Municipio de Chalan.**

La economía del municipio de Chalán se sustenta en las actividades agrícolas y pecuarias, las cuales generan el 90% del empleo y de la cual dependen el ingreso de la población. Le siguen en orden de importancia el comercio y los servicios.

En general, el municipio de Chalán registra un bajo desarrollo económico caracterizado por los bajos ingresos de los hogares, baja diversificación productiva, bajo desarrollo tecnológico de las actividades económicas y pocos activos para la producción, lo cual hace que dichas actividades no sean competitivas. Entre las actividades económicas más importantes en el municipio se destacan la agricultura con cultivos de maíz, yuca, ñame, tabaco y aguacate y la ganadería semintensiva a nivel de medianos y pequeños productores constituyéndose estos en los principales renglones de ingresos para la comunidad.

Además de los ingresos provenientes de la agricultura y la ganadería se destacan otras actividades económicas de menor importancia como la elaboración de alimentos caseros (queso, suero, bollos etc.), productos del tabaco y un comercio supremamente debilitado comparado con el que tenía el municipio a comienzos de los años 90, en su mayor parte de víveres abarrotados y productos agropecuarios.



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

• **Municipio de Ovejas.**

La principal actividad económica del municipio de Ovejas son las explotaciones agrícolas y ganaderas. En cuanto a la explotación agrícola, se cultivan tabaco, yuca, maíz, sésamo, ñame, aguacate, y a menor escala hortalizas y frutas. En los actuales momentos los cultivos de maíz y yuca han tomado gran interés debido a la implementación de los procesos industriales en el departamento, relacionados con la producción de almidones que posteriormente son utilizados en generación de gas carburante, un proceso que necesita gran cantidad de esta materia prima.

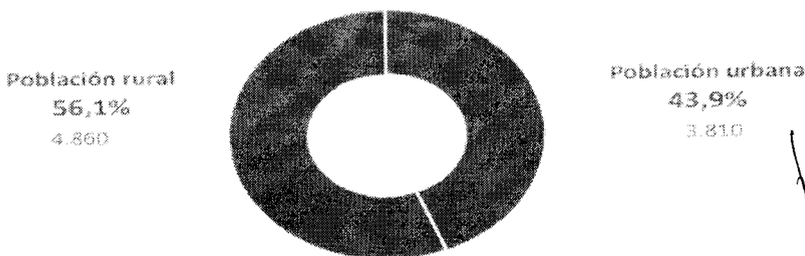
Pero la historia económica de Ovejas esta signada con el cultivo y proceso de tabaco, actividad que fue implementada por Don José María Pizarro a partir del año 1870. Este cultivo ha sido el de mayor incidencia en el renglón de exportaciones. Hoy se encuentra en etapa de decadencia debido a los resultados de los estudios científicos, que lo colocan como un producto nocivo para la salud, lo que ha ocasionado su caída en los mercados internacionales. Si bien el tabaco ha generado grandes ingresos, también los costos culturales fueron muy onerosos, porque con la introducción de este cultivo Ovejas abandonó las actividades artesanales.

Ovejas pertenece al mismo núcleo artesanal de pueblos como Morroa, Sampués, San Andrés de Sotavento y San Jacinto. Actualmente se están haciendo ingentes esfuerzos para que Ovejas recupere esta vocación, con unos resultados bastante positivos. En lo inherente a la producción pecuaria, Ovejas fue otrora un gran centro ganadero, pero debido a múltiples factores esta explotación se fue a menos; hoy existen grandes posibilidades de recuperar el hato ganadero bovino con las actuales condiciones de seguridad. Además, ha crecido la producción en la cría, levante y ceba de especies menores (carnero, cerdo, aves, etc.).

5.4. **ASPECTOS DEMOGRÁFICOS**

• **Municipio de Coloso.**

Según datos reportado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, la proyección de la población del municipio de Colosó para el año 2019 fue de 8.670 habitantes, equivalentes al 0,9% del total departamental, de los cuales el 56,1% (4.860) viven en la zona rural y el 43,9% (3.810) restante en la zona urbana,



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

Ilustración 8 distribución de la población urbana y rural

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE COLOSO - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

Al desagregar esta información por sexo en el municipio, los hombres representan el 52,4% del total de la población, mientras que las mujeres el 47,6%.

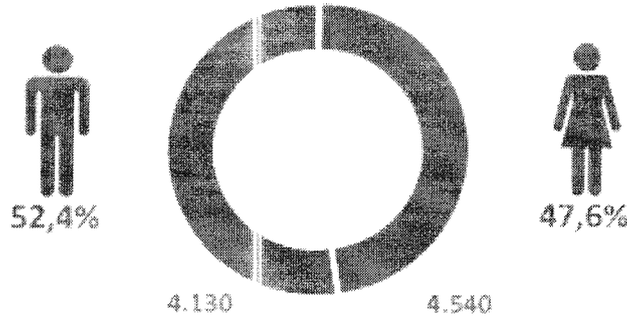


Ilustración 9 distribución de la población por sexo

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE COLOSO - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

• **Municipio de Chalan**

Según datos reportado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, la proyección de la población del municipio de Chalán para el año 2019 fue de 4.537 habitantes, equivalentes al 0,5% del total departamental, de los cuales el 63,7% (2.890) viven en la zona urbana y el 36,3% (1.647) restante en la zona rural.

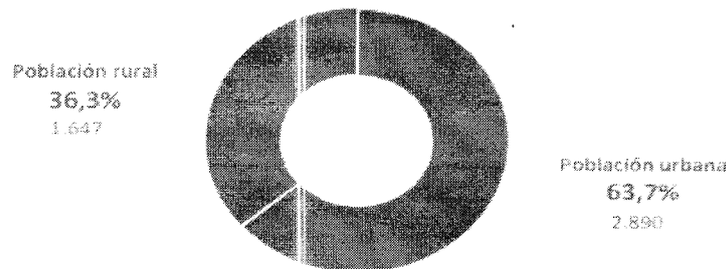


Ilustración 10 Distribución de la población urbana y rural

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE CHALAN - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
 APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

Al desagregar esta información por sexo en el municipio, los hombres representan el 53,4% del total de la población, mientras que las mujeres el 46,6%.

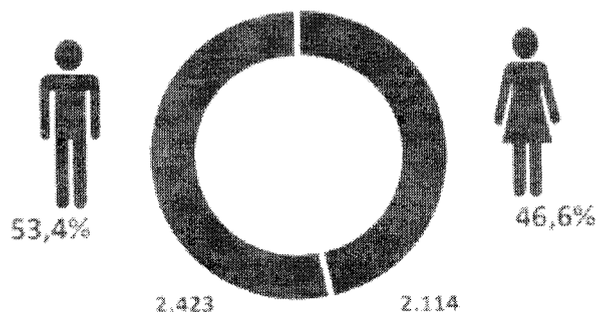


Ilustración 11 Distribución de la población por sexo

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE CHALAN - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

- **Municipio de Ovejas.**

Según datos reportado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, la proyección de la población del municipio de Ovejas para el año 2019 fue de 12.701 habitantes, equivalentes al 1,4% del total departamental, de los cuales el 52,1% (6.623) viven en la zona rural y el 47,9% (6.078) restante en la zona urbana.

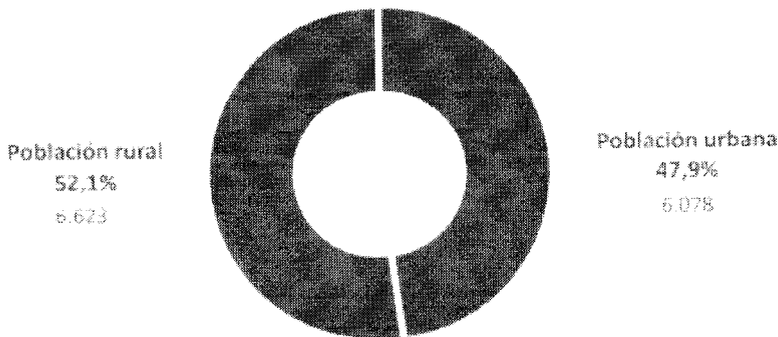


Ilustración 12 Distribución de la población urbana y rural

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE OVEJAS - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

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

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(08 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

Al desagregar esta información por sexo en el municipio, los hombres representan el 51,9% del total de la población, mientras que las mujeres representan un 48,1%.

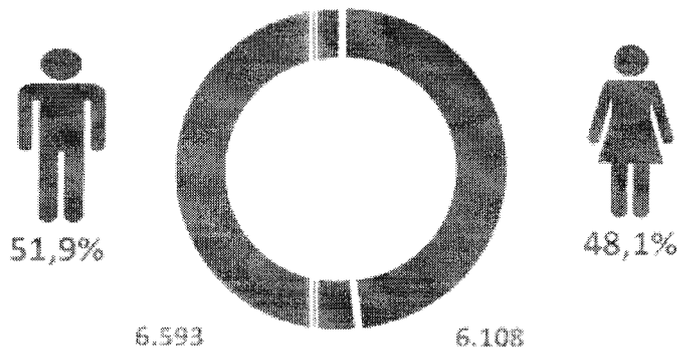


Ilustración 13 Distribución de la población por sexo

Fuente: ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO DE OVEJAS - DEPARTAMENTO DE SUCRE – Cámara de Comercio de Sincelejo

5.5. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE APROVECHAMIENTO.

El orden de la tala dadas las condiciones climáticas de la región, se plantea realizar el aprovechamiento tratando de utilizar las épocas de verano.

De acuerdo al volumen de aprovechamiento de 574.80 m³, los cortes se realizarán de acuerdo al avance de obra y ubicación del tramo intervenido acorde a las necesidades que implique la ejecución de las actividades civiles.

5.5.1. Material y herramientas para la tala.

- **Motosierra:** instrumento de corte que consiste en un motor de gasolina unido a un kit de arrastre que tiene una cadena de corte, elemento importante para el desarrollo de procesos de trozado.



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

- **Machete:** cuchillo de trabajo, con una gran hoja metálica afilada por un solo lado, de gran utilidad en faenas de agricultura, y forestales usado en muchas tareas de corte de maleza y abertura de caminos.
- **Cuña:** instrumento metálico que se usa para abrir maderas con índices altos de anudación y maderas duras, ayuda a abrir y trocear maderas que son usadas para leña.
- **Porra:** instrumento usado para procesos de golpeo, es usado junto la cuña para ayudar a trocear maderas que son muy duras. Es un elemento multiuso.

5.5.2. Labores de aprovechamiento.

En las labores de aprovechamiento forestal el principal objetivo es derribar cada uno de los individuos seleccionados sin afectar la vegetación que no se requiera.

En la actividad de corte, se tendrá máximo control sobre la dirección de la caída, la cual requiere cortes bien realizados, el aprovechamiento será realizado al 100 % de los individuos con diámetros mayor o igual a 15 cm de DAP, siguiendo el tipo de tratamiento indicado para cada individuo según el inventario forestal.

5.5.3. Operaciones de tumba, descope y trozado.

Las operaciones se realizarán con motosierra, la tumba se hará a nivel del suelo, buscando darle dirección a la caída de los árboles, orientándose de forma tal que los impactos sobre la vegetación remanente sean mínimos de acuerdo con el permiso otorgado por la autoridad. El trozado transversal y el descope se realizará en el sitio donde se llevó a cabo la tumba de los árboles.

6. IMPACTOS AMBIENTALES

6.1. Evaluación e Interpretación de los Impactos Ambientales Físico-Biótico

Para la identificación, evaluación, clasificación y jerarquización de los efectos ambientales del Aprovechamiento forestal se utilizó la metodología de Conesa simplificado, cuyos criterios de evaluación de impactos ambientales son:

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| CRITERIOS | | |
| Signo | positivo(+) negativo (-) | Hace alusión al carácter benéfico (+) o perjudicial (-) de las distintas acciones que van a actuar sobre los distintos factores considerados |
| Intensidad | IN | Grado de incidencia de la acción sobre el factor en el ámbito específico en el que actúa. Varía entre 1 y 12, siendo 12 la expresión de la destrucción total del factor en el área en la que se produce el efecto y 1 una mínima afectación. |
| Extensión | EX | Área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno de la actividad (% de área, respecto al entorno, en que se manifiesta el efecto). Si la acción produce un efecto muy localizado, se considera que el impacto tiene un carácter puntual (1). Si por el contrario, el impacto no admite una ubicación precisa del entorno de la actividad, teniendo una influencia generalizada en todo él, el impacto será Total (8). Cuando el efecto se produce en un lugar crítico, se le atribuirá un valor de cuatro unidades por encima del que le correspondía en función del % de extensión en que se manifiesta |
| Momento | MO | Alude al tiempo entre la aparición de la acción que produce el impacto y el comienzo de las afectaciones sobre el factor considerado. Si el tiempo transcurrido es nulo, el momento será Inmediato, y si es inferior a un año, Corto plazo, asignándole en ambos casos un valor de cuatro (4). Si es un período de tiempo mayor a cinco años, Largo Plazo (1). |
| Persistencia | PE | Tiempo que supuestamente permanecerá el efecto desde su aparición y, a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción por los medios naturales o mediante la introducción de medidas correctoras |
| Reversibilidad | RV | Se refiere a la posibilidad de reconstrucción del factor afectado, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales, una vez aquella deje de actuar sobre el medio. |
| Recuperabilidad | MC | Se refiere a la posibilidad de reconstrucción, total o parcial, del factor afectado, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medio de la intervención humana (o sea mediante la implementación de medidas de manejo ambiental). Cuando el efecto es irreparable (alteración imposible de reparar, tanto por la acción natural, como por la humana) le asignamos el valor de ocho (8). En caso de ser Irrecuperable, pero existe la posibilidad de introducir medidas compensatorias, el valor adoptado será cuatro (4). |
| Sinergia | SI | Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples. La componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior a la que cabría de esperar cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente, no simultánea. |
| Acumulación | AC | Este atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera. Cuando una acción no produce efectos acumulativos (acumulación simple), el efecto se valora como uno (1); si el efecto producido es acumulativo el valor se incrementa a cuatro (4). |
| Efecto | EF | Este atributo se refiere a la relación causa-efecto, o sea, a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción. Puede ser directo o primario, siendo en este caso la repercusión de la acción consecuencia directa de ésta, o indirecto o secundario, cuando la manifestación no es consecuencia directa de la acción, sino que tiene lugar a partir de un efecto primario, actuando este como una acción de segundo orden. |
| Periodicidad | PR | Se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, bien sea de manera cíclica o recurrente (efecto periódico), de forma impredecible en el tiempo (efecto irregular) o constante en el tiempo (efecto continuo) |

Tabla 6 Criterios de evaluación metodología de Conesa simplificado



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

La Importancia del Impacto Ambiental (I): Cada uno de los criterios se evalúa y se califica de acuerdo con los rangos que se establecen en la Tabla 7 y luego se obtiene la importancia (I) de las consecuencias ambientales del impacto, aplicando el siguiente algoritmo.

$$I = (3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC)$$

Donde:

| | |
|---------------------|----------------------|
| IN = Intensidad | EX = Extensión |
| MO = Momento | PE = Persistencia |
| RV = Reversibilidad | SI = Sinergia |
| AC = Acumulación | EF = Efecto |
| PR = Periodicidad | MC = Recuperabilidad |

RANGOS PARA EL CALCULO DE LA IMPORTANCIA AMBIENTAL

| CRITERIO/RANGO | CALIF. | CRITERIO/RANGO | CALIF. |
|--------------------------|--------|---|--------|
| NATURALEZA | | INTENSIDAD (IN) (Grado de destrucción) | |
| Impacto benéfico | + | Baja | 1 |
| Impacto perjudicial | - | Media | 2 |
| | | Alta | 4 |
| | | Muy alta | 8 |
| | | Total | 12 |
| EXTENSIÓN (EX) | | MOMENTO (MO) (Plazo de manifestación) | |
| Puntual | 1 | Largo plazo | 1 |
| Parcial | 2 | Medio Plazo | 2 |
| Extensa | 4 | Inmediato | 4 |
| Total | 8 | Crítico | (+4) |
| Crítica | (+4) | | |
| PERSISTENCIA (PE) | | REVERSIBILIDAD (RV) | |
| Fugaz | 1 | Corto plazo | 1 |
| Temporal | 2 | Medio plazo | 2 |
| Permanente | 4 | Irreversible | 4 |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| CRITERIO/RANGO | CALIF. | CRITERIO/RANGO | CALIF. |
|-----------------------------|--------|---|--------|
| SINERGIA (SI) | | ACUMULACIÓN (AC) (Incremento progresivo) | |
| Sin sinergismo (simple) | 1 | Simple | 1 |
| Sinérgico | 2 | Acumulativo | 4 |
| Muy sinérgico | 4 | | |
| EFECCIÓN (EF) | | PERIODICIDAD (PR) | |
| Indirecto (secundario) | 1 | Irregular o aperiódico o discontinuo | 1 |
| Directo | 4 | Periódico | 2 |
| | | Continuo | 4 |
| RECUPERABILIDAD (MC) | | IMPORTANCIA (I) | |
| Recuperable inmediato | 1 | $I = (3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC)$ | |
| Recuperable a medio plazo | 2 | | |
| Mitigable o compensable | 4 | | |
| Irrecuperable | 8 | | |

Tabla 7 Rangos para el cálculo de la importancia ambiental

| | |
|--|---|
| | Inferiores a 25 son irrelevantes o compatibles con el ambiente |
| | Entre 25 y 50 son impactos moderados. |
| | Entre 50 y 75 son severos |
| | Superiores a 75 son críticos |

Tabla 8 Conveniencias según nivel de importancia

A continuación, se muestra la matriz resumen de la evaluación, valoración y determinación del impacto ambiental mediante la metodología Conesa simplificada aplicada a este Plan de Aprovechamiento.

| MATRIZ METODO CONESA | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|-----------|
| IMPACTO | NAT | IN | EX | MO | PE | RV | SI | AC | EF | PR | MC | IMPORTANCIA | IMPACTO |
| Reducción cobertura vegetal | NEGATIVO (-) | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 42 | MODERADOS |
| Afectación de la fauna | NEGATIVO (-) | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 24 | |
| Deterioro del paisaje | NEGATIVO (-) | 10 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 57 | |
| Contaminación agua | NEGATIVO (-) | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | |
| Contaminación aire por material particulado | NEGATIVO (-) | 7 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 41 | MODERADOS |
| Contaminación suelo | NEGATIVO (-) | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 23 | |
| Empleos o ingresos familiares | POSITIVO (+) | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 24 | |
| Perdida de la calidad de vida | NEGATIVO (-) | 6 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 47 | MODERADOS |

Tabla 9 Matriz resumen. Resultado de evaluación, valoración y determinación del impacto ambiental



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

6.2. Descripción de los impactos según su evaluación y valoración.

6.2.1. Medio Físico

• **Contaminación del agua**

El impacto se evalúa como negativo irrelevante, aperiódico, reversible temporal. Lo anterior se produce con la posible ocurrencia de pequeños derrames de combustible y aceites provenientes de la motosierra y vehículos, que eventualmente podrían estar llegando alguna fuente hídrica mediante escorrentía por una

• **Contaminación aire por material particulado**

El impacto se evalúa como negativo moderado, reversible, de manifestación inmediata y temporal. Manifestándose con presencia de partículas en suspensión debido al uso de la motosierra, al arrastre de material vegetal y por la presencia del vehículo de transporte. Así mismo se generarán de gases producto de la combustión de la motosierra y vehículos.

Por otra parte, se producirán olores por la combustión de motores de máquinas, vehículos y el material vegetal resultante de la tala, de igual manera, se originarán ruidos causados por el movimiento de los vehículos transportadores de desechos, la motosierra, la caída y arrastre de los árboles, entre otras actividades de los operarios.

• **Contaminación suelo**

El impacto se evalúa como negativo irrelevante, reversible, directo, de manifestación inmediata y temporal. Lo anterior se produce con la posible ocurrencia de pequeños derrames de combustible y aceites provenientes de la motosierra y vehículos, que eventualmente podrían estar llegando al suelo, deteriorando su calidad.

6.2.2. Medio Biótico.

• **Afectación de la fauna**

Se considera este impacto como negativo, de nivel bajo, reversible, temporario y de corto plazo de manifestación.

Los trabajos de limpieza y tala de los árboles producirán un impacto directo sobre la fauna local principalmente en las aves. El trabajo de la motosierra la circulación de vehículos genera un incremento del nivel sonoro que afectará a las poblaciones de aves que se encuentren en ese momento en la zona en forma transitoria.

• **Reducción cobertura**

El impacto se califica como negativo moderado, de nivel alto, cierto, reversible, permanente y de manifestación inmediata.



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

La actividad de tala de árboles genera pérdida de la composición vegetal en el área de afectación en la cual se desarrollará el proyecto. Se producirá una modificación permanente de la cubierta vegetal.

Se deberá controlar que la limpieza superficial a realizar para ejecutar las obras sea la estrictamente necesaria, con el fin de evitar la degradación de la flora.

6.2.3. Medio Perceptivo

• **Deterioro del paisaje**

El impacto se califica como negativo severo, de alta intensidad, inmediato, temporario, reversible y cierto.

Durante la etapa de ejecución de las obras se producirá una modificación del paisaje debido a la pérdida de cobertura vegetal en la zona de aprovechamiento, percibiéndose un paisaje menos agradable.

El estacionamiento de vehículos pesados y la mayor cantidad personas en la zona de obras, generan un impacto negativo en el paisaje.

6.2.4. Ambiente Socioeconómico.

• **Empleos o ingresos familiares**

El impacto se calificó como positivo irrelevante, inmediato y temporario.

Para la ejecución de las actividades del Plan de Aprovechamiento se dispondrá de mano de obra de la zona de influencia del proyecto, esto se considera como un impacto positivo pero irrelevante ya que el número de la población beneficiada es muy poca y por un corto tiempo.

• **Perdida de la calidad de vida**

El impacto se calificó como negativo moderado, de alta intensidad, inmediato y directo.

La calidad de vida de una zona urbana y rural depende en gran parte de la calidad y el mantenimiento de los espacios verdes y la cobertura vegetal boscosa.

La ejecución del aprovechamiento generará un deterioro en la calidad de vida y bienestar de la población principalmente la que habita en los en la zona de influencia del proyecto y transeúntes de la vía, ya que se afectará:

La regulación del microclima: Los árboles contribuyen a la formación de microclimas, los cuales contribuyen a la adaptación de las nuevas especies. Disminuyen los niveles de anhídrido carbónico (CO₂), monóxido de carbono (CO) y anhídrido sulfuroso (SO₂).



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
 UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
 DETERMINACIONES”**

La regulación de la calidad del aire: los árboles contribuyen a refrescar y limpiar el aire. Funcionan como amortiguadores de luz, contaminación, vistas y olores desagradables.

7. PLAN DE CONTINGENCIA Y MONITOREO AMBIENTAL.

Las actividades relacionadas con la tala y trozado de los árboles son altamente peligrosas y de riesgo para la integridad y salud de los trabajadores forestales y el no contar con los dispositivos de seguridad puede originar consecuencias indeseables en el momento de la acción como a largo plazo.

7.1. Materiales y elementos para la protección personal:

- *Botas: zapato pesado con protección en la puntera, se usó con el fin de evitar lesiones en los pies y en los tobillos. aísla el pie de elementos agresores externos.*
- *Guantes: artículo usado para la protección de las extremidades de los brazos, se usaron en diversos procesos como descargue, tala, troza y cortado de madera.*
- *Gafas de seguridad: protectores visuales los cuales se usan para evitar lesiones por esquirlas, por sólidos en vuelo y por acción del sol o de radiación exógena. Se usaron especialmente en procesos de corta y de troceado de madera.*
- *Casco: protector de la cabeza, es un elemento de protección personal de suma importancia, se implementó fundamentalmente en los procesos de tala y de entresaca ya por el riesgo de caída de elementos a una altura mayor a un metro. Materiales para la gestión ambiental y el plan de manejo ambiental de la producción.*
- *Canecas: instrumentos para el almacenamiento, se usan para la disposición de residuos en las áreas de trabajos.*
- *puntos ecológicos: elementos los cuales constan de canecas diseñadas para tener un almacenamiento seguro, separado y aislado de agentes externos que puedan generar problemas con los residuos sólidos.*

8. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

Una vez se cuenta con la resolución que autorice el aprovechamiento forestal, los cortes de los individuos albos se realizan acorde al plazo indicado en dicha resolución.

9. DESTINO DE LOS PRODUCTOS MADERABLES

Los productos maderables resultado de la actividad de aprovechamiento, se emplearán para satisfacer las necesidades propias del desarrollo de las labores constructivas del proyecto.

*Los productos no empleados para labores constructivas propias del proyecto **MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS, MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE**, serán donados a la comunidad cercana al área de afectación, aclarando al beneficiario que el recurso entregado en ninguna circunstancia podrá ser comercializado, para cual se legalizará acta de entrega de productos maderables.*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

* En el anexo 4, se muestra formato de acta de entrega de productos maderables.

10. MEDIDAS PARA MITIGAR Y COMPENSAR LOS IMPACTOS GENERADOS.

10.1. Plan de Ahuyentamiento y rescate de fauna.

Consiste en la generación de condiciones que provocan la huida de un animal lejos del sitio que se pretende intervenir. Es poco útil con animales de baja movilidad, animales de hábitos arborícolas, animales que viven en cavernas, estrechamente ligados a cuerpos de agua o ejemplares juveniles que no pueden huir como polluelos y crías de mamíferos con poco desarrollo que necesitan cuidado parental; por tanto, este método debe combinarse en caso de que se considere necesario con el rescate, transporte y la reubicación de individuos.

Las técnicas de ahuyentamiento son variadas y se sugiere la implementación de la que se considere más acorde a la situación o la combinación de varias técnicas:

- **Estímulos auditivos:** Consiste en la generación de ruidos fuertes que provoquen incomodidad y reacción de huida a los animales. Es muy útil con animales de alta movilidad. Para esto se pueden utilizar cometas de aire, silbatos, megáfonos y reproducción de sonidos mediante amplificadores.
- **Humo:** Esta técnica consiste en la generación de humo por combustión controlada. Los animales suelen asociar el humo con fuego y esto desencadena una reacción de miedo que les insta a huir. Es una técnica muy útil y especialmente utilizada cuando se encuentran panales de abejas o avispas en el dosel de un árbol. La persona que realiza esta operación debe situarse en un lugar que permita que el humo alcance su objetivo con ayuda de la dirección del viento y utilizar un traje de apicultor para prevenir picaduras.

10.2. Plan de compensación forestal.

Luego de que **LA ALCALDIA MUNICIPAL DE OVEJAS** adquiera autorización para realizar aprovechamiento forestal de las diferentes especies ubicadas al costado de la vía en intervención. En obra La actividad de tala se llevará a cabo con las medidas de seguridad necesarias y con personal capacitado para este tipo de labor, para evitar incidentes labores o interacciones en el flujo vehicular de los tramos a intervenir.

El **LA ALCALDIA MUNICIPAL DE OVEJAS**, pretende adelantar la compensación forestal acorde a la tasa prevista en la resolución autorizadora, realizando la siembra en los tramos intervenidos donde el diseño y condiciones del proyecto lo permitan. Las especies para realizar la compensación serán consistentes con las recomendaciones dadas por la autoridad ambiental en lo posible se guardará consistencia con las especies existentes antes del proceso de tala.

El objetivo de la actividad de compensación es arborizar las áreas del entorno del proyecto como medida de manejo paisajístico a fin de mitigar los impactos sobre el paisaje ocasionados por la obra.

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

10.2.1. Método de la siembra.

- **Preparación, adecuación y limpieza del terreno:** La primera consiste en el retiro de malezas, residuos o escombros y demás elementos obstructivos del área donde se realizará la plantación de árboles.
- **Trazado:** Este consiste en el trazado de la distancia y distribución de siembra entre individuos sobre el terreno, para ello se utilizarán estacas de madera de acuerdo con los diseños.
- **Plateo:** Consiste en la erradicación de malezas, basuras o escombros alrededor de cada una de las marcas realizadas en el trazado con un radio de 50 cm; dejando esta área en tierra limpia.
- **Ahoyado:** Consiste en la realización del hoyo apropiado para el tamaño de la bolsa o bloque de tierra a sembrar; la dimensión mínima será de 80 cm de diámetro por 80 cm de profundidad con el suficiente espacio para la aplicación de un sustrato con tierra negra.
- **Siembra:** La base del tallo del árbol deberá quedar al mismo nivel del suelo cuidando que las raíces estén completamente cubiertas. El suelo alrededor del bloque del árbol será moderadamente compactado (compactación manual) con el objeto de eliminar bolsas de aire y buscando que el árbol conserve su posición vertical original de la bolsa.

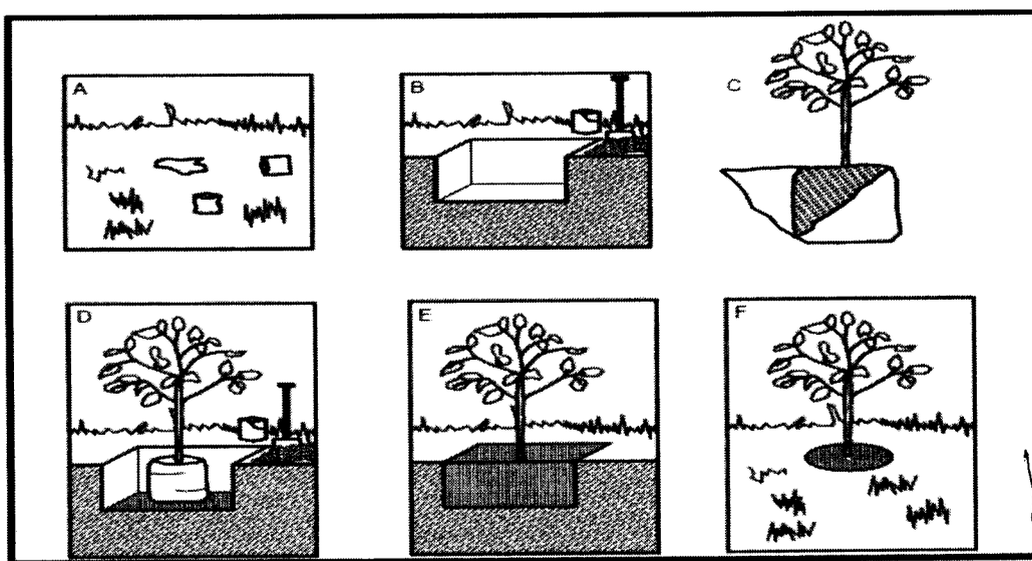


Ilustración 14 Método de la siembra.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(03 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- **Fertilización:** Para garantizar el éxito de la plantación se fertilizarán los árboles que hagan parte de la compensación forestal. El fertilizante se puede aplicar en corona o media luna (para zonas de pendiente), también se pueden abrir 4 huecos de 10 cm de profundidad y dividir la cantidad de fertilizante recomendado en cada uno de ellos, para posteriormente taparlo.

CONSIDERACIONES TECNICAS

1. En el contexto del desarrollo de la visita, el profesional contratista de CARSUCRE evidenció lo siguiente:
 - Mediante Radicado Interno No. 3195 de fecha 03 de mayo de 2023, la Alcaldía Municipal de Ovejas, presento actualización de
 - El mayor porcentaje de los árboles objeto de solicitud de aprovechamiento forestal, se encuentran ubicados en zona urbana comprendida entre los Municipios Coloso, Chalan y Ovejas, en las márgenes de la vía que comunica a los Municipios anteriormente mencionados.
 - En el área de influencia del aprovechamiento forestal se evidencian árboles de distintas especies, pertenecientes a bosque de galerías, que hacen parte de las rondas hídricas de los arroyos de nombre ovejas y “desbarrancado” ambos ubicados a lo largo de la vía objeto de intervención, evidenciando por lo menos DOS (02) fuentes hídricas de flujo permanente cercanas al área del aprovechamiento forestal.
 - Las áreas que correspondan a coberturas vegetales de bosque de galerías u otro tipo de ecosistemas sensibles, las medidas compensatorias requeridas por esta Autoridad, serán calculadas acorde a lo dispuesto por el Manual de Compensaciones del Componente Biótico en el ítems 5.2, utilizando los mapas ilustrativos que hacen referencia a cada uno de los componentes: Representatividad, Rareza, Taza de transformación Anual y Remanencia, para así calcular el respectivo Factor de compensación que corresponde a la sumatoria de los anteriores criterios y de esta forma calcular el área de compensación, acorde al área impacta por cada tipo de cobertura, según lo observado en campo por parte del contratista que realiza la visita de inspección y lo consultado en los sistemas de información cartográfica.
 - En el área de influencia del aprovechamiento forestal se evidencian árboles de distintas especies, los cuales servirían de anidamiento a la fauna existente en la zona, además de prestar otros servicios ecosistémicos.
 - Se deberán establecer medidas de manejo ambiental, para mitigar los posibles impactos ambientales generados durante el aprovechamiento y ejecución del proyecto.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTALRESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

contaminación por desechos sólidos, contaminación por residuos líquidos, la afectación de la hidrología superficial.

- La diversidad faunística puede verse afectada, por los ruidos generados y la remoción de la capa vegetal, así como por pérdida de hábitat generado por los árboles aislados como puntos de anidación o paso de fauna.
- Deberá presentar Plan de Compensación, se debe elaborar de acuerdo a las medidas de compensación establecida por la corporación, asimismo, el cronograma de mantenimiento y costos estimados para un periodo de 5 años.
- 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 terciaria, pero con tráfico considerable de vehículos y peatones, además muchos de los especímenes a intervenir se encuentran cercanos a viviendas del sector rural.
- 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
- La diversidad faunística puede verse afectada, por los ruidos generados y la remoción de la capa vegetal, así como por pérdida de hábitat generado por los árboles aislados como puntos de anidación o paso de fauna.

CONCEPTUA:

PRIMERO: Se considera viable levantar de manera PARCIAL la VEDA de SIETE (07) ESPECIES arbóreas, las cuales están representadas y distribuidas de la siguiente manera: diez (10) *Aspidosperma Polyneuron*, (Carreto), UN (1) *Conocarpus erectus* (Mangle Zaragoza), DIEZ (10) *Anacardium excelsum* (Caracolí), NUEVE (9) *Pachira Quinata* (Ceiba Tolúa), DOS (2) *Terminalia catapa* (Almendrón), veintitrés (23) *Bulnesia arborea* (Guayacán de bola), UN (1) *Guaiacum officinale* (Guayacán Extranjero), los cuales serán objeto de aprovechamiento forestal único y sobre los mismos se realizará el levantamiento de veda regional parcial, en categoría de amenaza establecida mediante Resolución # 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE, estas están representadas en un total de CINCUENTA Y SEIS (56) individuos y un volumen total de ciento treinta y tres coma cero nueve (133,09) m³, y se encuentran localizados en el área del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS”**, descritos con mayor detalle en la tabla No. 5.

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0174
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

Tabla N0.5 Especímenes en veda objeto de autorización de aprovechamiento forestal (tala).

| CANTIDAD | ESPECIE | | | COORDENADAS PLANAS | | ALTURA TOTAL(m) | ALTURA COMERCIAL(m) | D.A.P. (m) | VOLUMEN (m ³) |
|----------|---------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------|---------------------------|
| | No. | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTIFICO | X | Y | | | | |
| 1 | 155 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544957.33 | 863804.50 | 10 | 5,41 | 0,21 | 0,24 |
| 2 | 156 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544955.17 | 863803.56 | 12 | 6,49 | 0,24 | 0,37 |
| 3 | 157 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544942.95 | 863800.67 | 12 | 6,49 | 0,24 | 0,38 |
| 4 | 158 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544938.60 | 863808.94 | 15 | 8,11 | 0,58 | 2,77 |
| 5 | 159 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544944.03 | 863810.46 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,41 |
| 6 | 161 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544952.08 | 863814.38 | 9 | 4,86 | 0,22 | 0,24 |
| 7 | 162 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544953.86 | 863815.24 | 10 | 5,41 | 0,14 | 0,10 |
| 8 | 163 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544933.16 | 863795.08 | 9 | 4,86 | 0,20 | 0,20 |
| 9 | 164 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544905.04 | 863773.47 | 8 | 4,32 | 0,27 | 0,32 |
| 10 | 180 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1543493.24 | 862930.65 | 20 | 10,81 | 0,86 | 8,12 |
| 11 | 317 | Mangle Saragoza | <i>Conocarpus erectus</i> | 1542101.70 | 860386.87 | 7 | 3,78 | 0,25 | 0,23 |
| 12 | 292 | Caracoli | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542209.23 | 860652.59 | 20 | 10,81 | 0,59 | 3,85 |
| 13 | 293 | Caracoli | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542207.99 | 860650.81 | 15 | 8,11 | 0,46 | 1,76 |
| 14 | 297 | Caracoli | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542211.25 | 860641.86 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,39 |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTALRESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|----------------------------|------------|-----------|----|-------|------|-------|
| 15 | 299 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 30 | 16,22 | 0,70 | 8,09 |
| 16 | 299 A | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 20 | 10,81 | 1,27 | 17,83 |
| 17 | 300 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542198.92 | 860622.79 | 30 | 16,22 | 0,86 | 12,18 |
| 18 | 301 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542192.68 | 860621.61 | 30 | 16,22 | 0,53 | 4,55 |
| 19 | 303 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542214.62 | 860619.20 | 20 | 10,81 | 0,51 | 2,85 |
| 20 | 309 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542179.15 | 860625.29 | 40 | 21,62 | 0,89 | 17,47 |
| 21 | 310 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542175.40 | 860613.73 | 20 | 10,81 | 0,54 | 3,22 |
| 22 | 79 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1546348.79 | 866399.06 | 15 | 8,11 | 0,74 | 4,46 |
| 23 | 209 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542565.63 | 862248.15 | 20 | 10,81 | 0,38 | 1,60 |
| 24 | 210 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542417.63 | 862197.15 | 20 | 10,81 | 0,45 | 2,18 |
| 25 | 234 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542278.04 | 861528.46 | 10 | 5,41 | 0,17 | 0,16 |
| 26 | 288 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542220.60 | 860710.59 | 15 | 8,11 | 0,21 | 0,35 |
| 27 | 289 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542211.63 | 860694.15 | 10 | 5,41 | 0,25 | 0,33 |
| 28 | 291 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 30 | 16,22 | 0,21 | 0,75 |
| 29 | 306 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542193.98 | 860608.03 | 15 | 8,11 | 0,25 | 0,53 |
| 30 | 313 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542154.13 | 860535.97 | 25 | 13,51 | 0,67 | 6,14 |
| 31 | 321 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542084.15 | 860343.44 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,39 |
| 32 | 325 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542020.17 | 860216.93 | 3 | 1,62 | 0,14 | 0,03 |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. **0774**
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|-------------------------|------------|-----------|----|-------|------|------|
| 33 | 72 | Guayacan de Bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543179.88 | 867038.31 | 13 | 7,03 | 0,23 | 0,39 |
| 34 | 147 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1545824.63 | 864025.44 | 12 | 6,49 | 0,56 | 2,09 |
| 35 | 184 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543274.63 | 862823.15 | 5 | 2,70 | 0,25 | 0,17 |
| 36 | 185 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543273.63 | 862822.15 | 6 | 3,24 | 0,15 | 0,07 |
| 37 | 186 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543239.63 | 862816.15 | 6 | 3,24 | 0,15 | 0,07 |
| 38 | 187 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543243.63 | 862819.15 | 20 | 10,81 | 0,46 | 2,31 |
| 39 | 188 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543174.60 | 862763.68 | 10 | 5,41 | 0,27 | 0,41 |
| 40 | 204 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542668.63 | 862325.15 | 10 | 5,41 | 0,31 | 0,52 |
| 41 | 205 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542631.63 | 862300.15 | 12 | 6,49 | 0,31 | 0,64 |
| 42 | 206 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542603.63 | 862283.15 | 15 | 8,11 | 0,35 | 1,01 |
| 43 | 217 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862119.24 | 25 | 13,51 | 0,36 | 1,75 |
| 44 | 218 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862115.24 | 25 | 13,51 | 0,28 | 1,08 |
| 45 | 219 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862101.35 | 25 | 13,51 | 0,37 | 1,91 |
| 46 | 220 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862092.35 | 30 | 16,22 | 0,31 | 1,60 |
| 47 | 222 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.12 | 862073.08 | 30 | 16,22 | 0,30 | 1,51 |
| 48 | 224 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862056.15 | 15 | 8,11 | 0,18 | 0,25 |
| 49 | 225 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862052.15 | 15 | 8,11 | 0,19 | 0,30 |

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



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------|----------------------------|------------|-----------|----|-------|------|--------|
| 50 | 226 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.64 | 862045.50 | 30 | 16,22 | 0,51 | 4,28 |
| 51 | 227 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542243.41 | 862043.22 | 20 | 10,81 | 0,29 | 0,90 |
| 52 | 228 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542246.75 | 862022.19 | 30 | 16,22 | 0,43 | 3,09 |
| 53 | 230 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542230.17 | 862037.19 | 25 | 13,51 | 0,29 | 1,13 |
| 54 | 232 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542172.55 | 861650.33 | 15 | 8,11 | 0,33 | 0,92 |
| 55 | 284 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542269.63 | 860849.15 | 10 | 5,41 | 0,36 | 0,72 |
| 56 | 332 | Guayacan extranjero | <i>Guaiacum officinale</i> | 1542037.59 | 860150.71 | 10 | 5,41 | 0,29 | 0,45 |
| Volumen total especies en Veda | | | | | | | | | 133,09 |

SEGUNDO: se considera viable autorizar aprovechamiento forestal tipo ÚNICO y las medidas ambientales presentadas en el documento técnico **“PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”**, entregado por el **MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO**, o quien haga sus veces, para la ejecución del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN – OVEJAS”**, de ciento sesenta y tres (163) especímenes arbóreos para aprovechamiento forestal tipo ÚNICO, con un volumen total de trescientos siete comas siete (307,7m³) metros cúbicos, **ubicados** en las márgenes de la vía referenciadas en el nombre del proyecto, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485, detallados estos en la **Tabla No.6**.

Tabla No.6. Arboles objeto de autorización de aprovechamiento forestal (Tala)

| Cantidad | ID | Nombre comun | Especie | Coordenadas | | Altura total (m) | D.A.P | Volumen (m3) | Tratamiento |
|----------|----|--------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|-------|--------------|-------------|
| | | | | X | Y | | | | |
| 1 | 1 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.12 | 872563.95 | 12 | 0,3 | 0,59 | TALA |
| 2 | 2 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.15 | 872561.43 | 12 | 0,28 | 0,51 | TALA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 3 | 3 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.13 | 872559.38 | 12 | 0,2 | 0,27 | TALA |
| 4 | 4 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.23 | 872557.96 | 10 | 0,14 | 0,11 | TALA |
| 5 | 5 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.23 | 872556.51 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 6 | 6 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.31 | 872555.10 | 12 | 0,18 | 0,2 | TALA |
| 7 | 7 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.40 | 872553.37 | 12 | 0,23 | 0,35 | TALA |
| 8 | 8 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.40 | 872551.37 | 13 | 0,18 | 0,22 | TALA |
| 9 | 9 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.13 | 872549.96 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 10 | 32 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542998.62 | 871805.70 | 9 | 0,33 | 0,55 | TALA |
| 11 | 33 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542965.02 | 871189.23 | 10 | 0,34 | 0,65 | TALA |
| 12 | 37 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1542986.63 | 870787.15 | 6 | 0,31 | 0,31 | TALA |
| 13 | 38 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542190.11 | 869524.84 | 9 | 0,38 | 0,72 | TALA |
| 14 | 39 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542161.82 | 869395.97 | 15 | 0,37 | 1,14 | TALA |
| 15 | 40 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542161.82 | 869394.97 | 8 | 0,25 | 0,28 | TALA |
| 16 | 62 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542541.57 | 867275.65 | 62 | 0,53 | 9,52 | TALA |
| 17 | 64 | Chicho | | 1542523.86 | 867221.93 | 15 | 0,21 | 0,36 | TALA |
| 18 | 66 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542551.65 | 867167.34 | 30 | 0,66 | 7,23 | TALA |
| 19 | 67 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542555.81 | 867182.92 | 30 | 0,74 | 9,15 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 20 | 68 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542737.63 | 867084.15 | 30 | 1,02 | 17,11 | TALA |
| 21 | 69 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542944.08 | 867074.28 | 8 | 0,29 | 0,36 | TALA |
| 22 | 71 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543152.37 | 867041.17 | 13 | 0,64 | 2,9 | TALA |
| 23 | 72 | Guayacan de Bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543179.88 | 867038.31 | 13 | 0,23 | 0,39 | TALA |
| 24 | 73 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543223.90 | 867040.39 | 15 | 0,36 | 1,09 | TALA |
| 25 | 74 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543237.34 | 867043.71 | 12 | 0,37 | 0,9 | TALA |
| 26 | 75 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,46 | 1,41 | TALA |
| 27 | 75 A | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,68 | 3,09 | TALA |
| 28 | 75 B | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 10 | 0,29 | 0,45 | TALA |
| 29 | 76 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1545512.53 | 866440.89 | 13 | 0,41 | 1,22 | TALA |
| 30 | 77 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1545526.62 | 866442.66 | 15 | 0,66 | 3,61 | TALA |
| 31 | 78 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545914.63 | 866529.15 | 15 | 0,67 | 3,68 | TALA |
| 32 | 80 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546359.97 | 866372.60 | 20 | 0,91 | 9,05 | TALA |
| 33 | 83 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1546462.09 | 865978.95 | 10 | 0,75 | 3,08 | TALA |
| 34 | 84 | Chicho | | 1546457.01 | 865966.91 | 8 | 0,2 | 0,18 | TALA |
| 35 | 85 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.69 | 865924.79 | 7 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 36 | 86 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546429.26 | 865917.33 | 8 | 0,15 | 0,1 | TALA |
| 37 | 87 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546417.34 | 865886.94 | 8 | 0,16 | 0,11 | TALA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(6 SEP 2023)
**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 38 | 92 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546600.45 | 865695.75 | 8 | 0,11 | 0,06 | TALA |
| 39 | 93 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546584.63 | 865685.15 | 20 | 1,27 | 17,83 | TALA |
| 40 | 94 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546590.63 | 865681.15 | 6 | 0,25 | 0,2 | TALA |
| 41 | 95 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546593.63 | 865680.15 | 8 | 0,16 | 0,12 | TALA |
| 42 | 96 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546604.63 | 865674.15 | 6 | 0,3 | 0,3 | TALA |
| 43 | 98 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546691.00 | 865634.56 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 44 | 99 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546695.49 | 865631.99 | 10 | 0,25 | 0,34 | TALA |
| 45 | 100 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546811.63 | 865571.40 | 9 | 0,24 | 0,28 | TALA |
| 46 | 101 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546854.99 | 865521.76 | 8 | 0,23 | 0,22 | TALA |
| 47 | 102 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546918.43 | 865370.12 | 7 | 0,46 | 0,8 | TALA |
| 48 | 103 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546935.49 | 865371.52 | 7 | 0,29 | 0,32 | TALA |
| 49 | 134 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546298.63 | 864141.15 | 15 | 0,76 | 4,81 | TALA |
| 50 | 139 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1546135.73 | 864144.02 | 8 | 0,28 | 0,35 | TALA |
| 51 | 140 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546133.43 | 864143.47 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 52 | 141 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546090.63 | 864120.15 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 53 | 147 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1545824.63 | 864025.44 | 12 | 0,56 | 2,09 | TALA |
| 54 | 148 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545519.05 | 863977.49 | 20 | 1,11 | 13,65 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 55 | 149 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545520.63 | 863965.15 | 20 | 1,07 | 12,65 | TALA |
| 56 | 150 | Vara de Humo | <i>Cordia alliodora</i> | 1545488.97 | 863951.13 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 57 | 152 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1545461.63 | 863940.15 | 5 | 0,23 | 0,14 | TALA |
| 58 | 153 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545451.63 | 863949.15 | 6 | 0,28 | 0,26 | TALA |
| 59 | 155 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544957.33 | 863804.50 | 10 | 0,21 | 0,24 | TALA |
| 60 | 156 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544955.17 | 863803.56 | 12 | 0,24 | 0,37 | TALA |
| 61 | 157 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544942.95 | 863800.67 | 12 | 0,24 | 0,38 | TALA |
| 62 | 158 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544938.60 | 863808.94 | 15 | 0,58 | 2,77 | TALA |
| 63 | 159 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544944.03 | 863810.46 | 15 | 0,41 | 1,41 | TALA |
| 64 | 160 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1544948.96 | 863813.37 | 6 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 65 | 164 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544905.04 | 863773.47 | 8 | 0,27 | 0,32 | TALA |
| 66 | 165 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1544662.65 | 863711.37 | 7 | 0,38 | 0,56 | TALA |
| 67 | 166 | Cocuelo | <i>Cocculus laurifolius</i> | 1544459.63 | 863670.15 | 25 | 0,64 | 5,57 | TALA |
| 68 | 169 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1544167.38 | 863512.51 | 20 | 0,71 | 5,59 | TALA |
| 69 | 171 | Ovejon | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 1543671.80 | 863034.85 | 6 | 0,18 | 0,1 | TALA |
| 70 | 172 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543646.79 | 863027.01 | 3 | 0,13 | 0,03 | TALA |
| 71 | 184 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543274.63 | 862823.15 | 5 | 0,25 | 0,17 | TALA |
| 72 | 185 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543273.63 | 862822.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
06 SEP 2023

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 73 | 186 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543239.63 | 862816.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |
| 74 | 189 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1543005.63 | 862666.15 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 75 | 191 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542879.63 | 862509.15 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 76 | 192 | Especie desconocida | | 1542788.66 | 862413.61 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 77 | 193 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542780.32 | 862419.59 | 10 | 0,54 | 1,61 | TALA |
| 78 | 194 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542779.25 | 862403.88 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 79 | 195 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542774.71 | 862400.48 | 7 | 0,21 | 0,16 | TALA |
| 80 | 196 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542764.48 | 862406.19 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 81 | 197 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542730.75 | 862364.18 | 10 | 0,16 | 0,14 | TALA |
| 82 | 198 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1542715.63 | 862355.15 | 8 | 0,24 | 0,25 | TALA |
| 83 | 199 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542700.63 | 862345.15 | 15 | 0,32 | 0,84 | TALA |
| 84 | 200 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542696.44 | 862342.61 | 10 | 0,18 | 0,17 | TALA |
| 85 | 201 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542688.63 | 862339.15 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 86 | 202 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542680.63 | 862334.15 | 5 | 0,16 | 0,07 | TALA |
| 87 | 203 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542673.63 | 862330.15 | 10 | 0,29 | 0,46 | TALA |
| 88 | 204 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542668.63 | 862325.15 | 10 | 0,31 | 0,52 | TALA |
| 89 | 205 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542631.63 | 862300.15 | 12 | 0,31 | 0,64 | TALA |

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



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 90 | 207 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542599.63 | 862280.15 | 20 | 0,6 | 4,02 | TALA |
| 91 | 208 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542566.63 | 862249.15 | 4 | 0,15 | 0,05 | TALA |
| 92 | 209 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542565.63 | 862248.15 | 20 | 0,38 | 1,6 | TALA |
| 93 | 210 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542417.63 | 862197.15 | 20 | 0,45 | 2,18 | TALA |
| 94 | 212 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542410.63 | 862208.15 | 4 | 0,22 | 0,11 | TALA |
| 95 | 213 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542407.63 | 862208.15 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |
| 96 | 214 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542402.57 | 862208.74 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |
| 97 | 231 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542104.48 | 861696.96 | 20 | 0,29 | 0,9 | TALA |
| 98 | 232 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542172.55 | 861650.33 | 15 | 0,33 | 0,92 | TALA |
| 99 | 233 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542275.64 | 861532.44 | 20 | 0,74 | 6,05 | TALA |
| 100 | 234 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542278.04 | 861528.46 | 10 | 0,17 | 0,16 | TALA |
| 101 | 240 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542384.27 | 861357.17 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 102 | 241 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542382.06 | 861353.66 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 103 | 242 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542368.86 | 861326.65 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |
| 104 | 243 | Especie desconocida | | 1542364.75 | 861314.31 | 10 | 0,22 | 0,27 | TALA |
| 105 | 244 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542365.82 | 861310.46 | 8 | 0,25 | 0,29 | TALA |
| 106 | 246 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542359.63 | 861285.15 | 20 | 0,19 | 0,4 | TALA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 107 | 247 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542354.77 | 861259.59 | 20 | 0,3 | 1,01 | TALA |
| 108 | 248 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542341.91 | 861223.48 | 25 | 0,17 | 0,41 | TALA |
| 109 | 249 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542343.63 | 861231.15 | 25 | 0,2 | 0,55 | TALA |
| 110 | 250 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331.10 | 861234.63 | 25 | 0,33 | 1,48 | TALA |
| 111 | 251 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542331.63 | 861193.15 | 25 | 0,49 | 3,3 | TALA |
| 112 | 252 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331.63 | 861191.15 | 15 | 0,17 | 0,23 | TALA |
| 113 | 253 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542327.63 | 861170.15 | 20 | 0,54 | 3,22 | TALA |
| 114 | 254 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542317.36 | 861149.32 | 20 | 0,29 | 0,9 | TALA |
| 115 | 255 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542316.68 | 861146.24 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 116 | 256 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542315.38 | 861142.69 | 20 | 0,2 | 0,44 | TALA |
| 117 | 257 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542312.08 | 861130.72 | 20 | 0,2 | 0,44 | TALA |
| 118 | 258 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542309.38 | 861122.56 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 119 | 259 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542308.94 | 861120.72 | 22 | 0,19 | 0,44 | TALA |
| 120 | 260 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.50 | 861115.81 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 121 | 261 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.47 | 861113.58 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 122 | 262 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542305.99 | 861107.89 | 25 | 0,29 | 1,13 | TALA |
| 123 | 265 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542296.63 | 861069.15 | 30 | 0,32 | 1,74 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 124 | 266 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542294.88 | 861065.21 | 15 | 0,18 | 0,25 | TALA |
| 125 | 267 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542287.56 | 861045.41 | 15 | 0,19 | 0,3 | TALA |
| 126 | 268 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.08 | 861037.45 | 25 | 0,33 | 1,54 | TALA |
| 127 | 269 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542286.63 | 861028.15 | 20 | 0,21 | 0,49 | TALA |
| 128 | 272 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542286.52 | 861025.12 | 20 | 0,48 | 2,57 | TALA |
| 129 | 273 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.14 | 861008.73 | 10 | 0,13 | 0,09 | TALA |
| 130 | 274 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861007.15 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 131 | 275 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861004.15 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 132 | 276 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542277.86 | 860951.60 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 133 | 281 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542271.63 | 860889.15 | 15 | 0,45 | 1,64 | TALA |
| 134 | 282 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542247.48 | 860891.47 | 15 | 0,24 | 0,47 | TALA |
| 135 | 283 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542246.98 | 860883.74 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 136 | 286 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542228.66 | 860730.27 | 30 | 0,5 | 4,12 | TALA |
| 137 | 291 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 30 | 0,21 | 0,75 | TALA |
| 138 | 291 A | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 12 | 1,5 | 14,77 | TALA |
| 139 | 292 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542209.23 | 860652.59 | 20 | 0,59 | 3,85 | TALA |
| 140 | 293 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542207.99 | 860650.81 | 15 | 0,46 | 1,76 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|----------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 141 | 294 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542200.53 | 860645.59 | 15 | 0,14 | 0,16 | TALA |
| 142 | 295 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542209.54 | 860650.28 | 15 | 0,25 | 0,5 | TALA |
| 143 | 296 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210.89 | 860648.56 | 15 | 0,4 | 1,31 | TALA |
| 144 | 297 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542211.25 | 860641.86 | 15 | 0,41 | 1,39 | TALA |
| 145 | 298 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542202.87 | 860647.31 | 20 | 0,37 | 1,53 | TALA |
| 146 | 299 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 30 | 0,7 | 8,09 | TALA |
| 147 | 299 A | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 20 | 1,27 | 17,83 | TALA |
| 148 | 300 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542198.92 | 860622.79 | 30 | 0,86 | 12,18 | TALA |
| 149 | 301 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542192.68 | 860621.61 | 30 | 0,53 | 4,55 | TALA |
| 150 | 302 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210.74 | 860622.25 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 151 | 303 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542214.62 | 860619.20 | 20 | 0,51 | 2,85 | TALA |
| 152 | 304 | Polvillo | <i>Tabebuia ochracea</i> | 1542203.95 | 860615.21 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 153 | 305 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542196.50 | 860612.73 | 30 | 0,86 | 12,18 | TALA |
| 154 | 306 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542193.98 | 860608.03 | 15 | 0,25 | 0,53 | TALA |
| 155 | 307 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542192.46 | 860603.79 | 30 | 0,5 | 4,17 | TALA |
| 156 | 314 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542160.27 | 860515.32 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |
| 157 | 316 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1542113.41 | 860425.41 | 3 | 0,19 | 0,06 | TALA |

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



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|---------------------------|------------|-----------|---|------|-------|------|
| 158 | 317 | Mangle Saragoza | <i>Conocarpus erectus</i> | 1542101.70 | 860386.87 | 7 | 0,25 | 0,23 | TALA |
| 159 | 318 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542086.11 | 860382.72 | 7 | 0,22 | 0,19 | TALA |
| 160 | 320 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542076.00 | 860348.63 | 9 | 0,23 | 0,25 | TALA |
| 161 | 322 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542067.38 | 860325.60 | 8 | 0,39 | 0,66 | TALA |
| 162 | 325 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542020.17 | 860216.93 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 163 | 330 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542025.54 | 860158.65 | 4 | 0,19 | 0,08 | TALA |
| Volumen total, árboles para tala (m³). | | | | | | | | 307,7 | |

TERCERO: Se considera viable autorizar al Municipio de Ovejas Sucre, con NIT: 800.100.729-1, Representado Legalmente por FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO en calidad de Alcalde Municipal, o quien haga sus veces, la poda técnica de ciento setenta y dos (172) especímenes arbóreos, descritos en la tabla #7, del presente concepto técnico, los árboles presentan un volumen total de trescientos tres coma veintidós (303,22m³) metros cúbicos, del cual se autoriza una intervención no superior al 40% de la biomasa correspondiente a la copa de cada individuo arbóreo, estos se encuentran a las márgenes de la ya mencionada vía, ubicados entre las abscisa K 0 al K19+485, localizados dentro del área de ejecución del proyecto: “MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN – OVEJAS”.

Tabla No.7: arboles objeto de autorización de poda.

| Cantidad | ID | Nombre comun | Especie | Coordenadas | | Altura total (m) | D.A.P (M) | Volumen (m3) | Tratamiento |
|----------|----|--------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | X | Y | | | | |
| 1 | 10 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.31 | 872547.94 | 12 | 0,17 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 2 | 11 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.93 | 872546.22 | 12 | 0,17 | 0,19 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 3 | 12 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.93 | 872545.22 | 12 | 0,1 | 0,06 | PODA TECNICA |
| 4 | 13 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.89 | 872542.51 | 12 | 0,15 | 0,14 | PODA TECNICA |
| 5 | 14 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.89 | 872541.51 | 10 | 0,16 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 6 | 15 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872539.04 | 13 | 0,18 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 7 | 16 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872537.04 | 12 | 0,24 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 8 | 17 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872533.56 | 12 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 9 | 18 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872531.56 | 13 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 10 | 19 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872529.56 | 15 | 0,15 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 11 | 20 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.80 | 872526.24 | 15 | 0,62 | 3,18 | PODA TECNICA |
| 12 | 21 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.59 | 872524.64 | 15 | 0,28 | 0,66 | PODA TECNICA |
| 13 | 22 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872507.82 | 15 | 0,26 | 0,58 | PODA TECNICA |
| 14 | 23 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872502.82 | 14 | 0,25 | 0,47 | PODA TECNICA |
| 15 | 24 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872499.92 | 12 | 0,14 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 16 | 25 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872497.92 | 13 | 0,24 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 17 | 26 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872492.48 | 14 | 0,24 | 0,43 | PODA TECNICA |
| 18 | 27 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872491.48 | 14 | 0,21 | 0,34 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 19 | 28 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.32 | 872482.07 | 14 | 0,36 | 1 | PODA TECNICA |
| 20 | 29 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.45 | 872477.14 | 10 | 0,54 | 1,59 | PODA TECNICA |
| 21 | 30 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.46 | 872469.18 | 15 | 0,53 | 2,36 | PODA TECNICA |
| 22 | 31 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542996.82 | 871828.09 | 20 | 1,2 | 15,92 | PODA TECNICA |
| 23 | 34 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542954.65 | 871179.65 | 8 | 0,32 | 0,46 | PODA TECNICA |
| 24 | 35 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1542921.38 | 870962.50 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |
| 25 | 41 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542115.14 | 869224.28 | 6 | 0,24 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 26 | 42 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869198.15 | 9 | 0,38 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 27 | 43 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869189.15 | 10 | 0,4 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 28 | 44 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542146.51 | 869152.62 | 12 | 0,45 | 1,35 | PODA TECNICA |
| 29 | 45 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542148.67 | 869149.31 | 9 | 0,46 | 1,05 | PODA TECNICA |
| 30 | 46 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542150.18 | 869148.04 | 12 | 0,42 | 1,18 | PODA TECNICA |
| 31 | 47 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542163.87 | 869130.92 | 12 | 0,36 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 32 | 48 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542155.11 | 868686.24 | 15 | 1,04 | 8,93 | PODA TECNICA |
| 33 | 49 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542389.06 | 867786.28 | 16 | 0,6 | 3,22 | PODA TECNICA |
| 34 | 50 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542464.32 | 867648.82 | 15 | 0,61 | 3,08 | PODA TECNICA |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 35 | 51 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542468.72 | 867630.90 | 7 | 0,31 | 0,36 | PODA TECNICA |
| 36 | 52 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542512.59 | 867549.16 | 8 | 0,27 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 37 | 53 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542513.77 | 867545.26 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 38 | 54 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542515.47 | 867539.13 | 8 | 0,14 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 39 | 55 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542523.01 | 867335.71 | 8 | 0,22 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 40 | 56 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542523.49 | 867331.91 | 15 | 0,38 | 1,16 | PODA TECNICA |
| 41 | 57 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542524.95 | 867326.75 | 20 | 0,5 | 2,75 | PODA TECNICA |
| 42 | 58 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525.81 | 867309.06 | 15 | 0,62 | 3,21 | PODA TECNICA |
| 43 | 59 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525.35 | 867301.91 | 15 | 0,49 | 2,01 | PODA TECNICA |
| 44 | 60 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542526.08 | 867294.38 | 20 | 0,38 | 1,6 | PODA TECNICA |
| 45 | 61 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542541.18 | 867282.71 | 61 | 0,39 | 5,14 | PODA TECNICA |
| 46 | 63 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1542530.41 | 867267.61 | 20 | 0,41 | 1,85 | PODA TECNICA |
| 47 | 65 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542544.15 | 867187.12 | 25 | 1,57 | 33,98 | PODA TECNICA |
| 48 | 70 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543139.63 | 867038.15 | 15 | 0,91 | 6,79 | PODA TECNICA |
| 49 | 79 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1546348.79 | 866399.06 | 15 | 0,74 | 4,46 | PODA TECNICA |
| 50 | 81 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546423.65 | 866316.23 | 20 | 0,95 | 10,03 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 51 | 82 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546486.63 | 866253.60 | 12 | 0,81 | 4,35 | PODA TECNICA |
| 52 | 88 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546451.04 | 865790.53 | 8 | 1,36 | 8,09 | PODA TECNICA |
| 53 | 89 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546453.18 | 865789.01 | 8 | 0,15 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 54 | 90 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546458.41 | 865786.25 | 8 | 0,18 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 55 | 91 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.68 | 865802.34 | 8 | 0,15 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 56 | 97 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546661.75 | 865648.18 | 9 | 0,41 | 0,85 | PODA TECNICA |
| 57 | 104 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546406.55 | 864154.55 | 8 | 0,49 | 1,06 | PODA TECNICA |
| 58 | 105 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546390.63 | 864139.15 | 10 | 0,54 | 1,61 | PODA TECNICA |
| 59 | 106 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546385.63 | 864140.15 | 7 | 0,32 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 60 | 107 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546384.63 | 864140.15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 61 | 108 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546381.63 | 864140.15 | 7 | 0,19 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 62 | 109 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546379.63 | 864141.15 | 7 | 0,34 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 63 | 110 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546373.63 | 864141.15 | 7 | 0,41 | 0,66 | PODA TECNICA |
| 64 | 111 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546368.63 | 864140.15 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 65 | 112 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546364.63 | 864139.15 | 7 | 0,3 | 0,35 | PODA TECNICA |
| 66 | 113 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546361.63 | 864139.15 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 67 | 114 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546358.63 | 864139.15 | 7 | 0,08 | 0,02 | PODA TECNICA |
| 68 | 115 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546357.63 | 864139.15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 69 | 116 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546354.63 | 864139.15 | 7 | 0,27 | 0,28 | PODA TECNICA |
| 70 | 117 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546351.63 | 864139.15 | 7 | 0,21 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 71 | 118 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546348.63 | 864140.15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 72 | 119 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546346.63 | 864140.15 | 7 | 0,25 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 73 | 120 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546342.63 | 864141.15 | 7 | 0,18 | 0,12 | PODA TECNICA |
| 74 | 121 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546329.70 | 864141.77 | 7 | 0,23 | 0,2 | PODA TECNICA |
| 75 | 122 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546323.63 | 864142.51 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 76 | 123 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546317.63 | 864142.15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 77 | 124 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546313.63 | 864140.15 | 7 | 0,26 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 78 | 125 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546318.63 | 864153.15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 79 | 126 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546306.45 | 864155.19 | 8 | 0,4 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 80 | 127 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546297.67 | 864154.56 | 15 | 0,43 | 1,55 | PODA TECNICA |
| 81 | 128 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546296.67 | 864154.56 | 8 | 0,25 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 82 | 129 | Mata Raton | <i>Giliricidra sepium</i> | 1546292.54 | 864154.65 | 7 | 0,24 | 0,23 | PODA TECNICA |

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,
Sincelajo – Sucre



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|--------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 83 | 130 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546280.63 | 864154.15 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 84 | 131 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546264.63 | 864152.15 | 10 | 0,38 | 0,8 | PODA TECNICA |
| 85 | 132 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546260.58 | 864154.30 | 8 | 0,31 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 86 | 133 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546249.55 | 864153.18 | 9 | 0,42 | 0,87 | PODA TECNICA |
| 87 | 135 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546237.60 | 864154.57 | 7 | 0,24 | 0,22 | PODA TECNICA |
| 88 | 136 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546229.58 | 864153.88 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |
| 89 | 137 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546226.61 | 864153.42 | 8 | 0,44 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 90 | 138 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546144.49 | 864146.37 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 91 | 142 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546085.63 | 864119.15 | 9 | 0,2 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 92 | 143 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546084.63 | 864118.15 | 9 | 0,19 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 93 | 144 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546080.63 | 864117.15 | 9 | 0,24 | 0,28 | PODA TECNICA |
| 94 | 145 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546077.54 | 864116.78 | 6 | 0,15 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 95 | 146 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1545959.71 | 864091.55 | 6 | 0,14 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 96 | 151 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1545468.63 | 863941.15 | 20 | 0,31 | 1,07 | PODA TECNICA |
| 97 | 154 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545011.63 | 863822.15 | 6 | 0,48 | 0,75 | PODA TECNICA |
| 98 | 161 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544952.08 | 863814.38 | 9 | 0,22 | 0,24 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 99 | 162 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544953.86 | 863815.24 | 10 | 0,14 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 100 | 163 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544933.16 | 863795.08 | 9 | 0,2 | 0,2 | PODA TECNICA |
| 101 | 167 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1544345.63 | 863623.15 | 25 | 0,6 | 5,03 | PODA TECNICA |
| 102 | 168 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1544240.05 | 863562.35 | 12 | 0,48 | 1,5 | PODA TECNICA |
| 103 | 170 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543991.95 | 863282.61 | 8 | 0,24 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 104 | 173 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543657.43 | 863014.33 | 10 | 0,61 | 2,05 | PODA TECNICA |
| 105 | 174 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543648.49 | 863010.78 | 4 | 0,22 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 106 | 175 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543627.63 | 863014.15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 107 | 176 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543617.63 | 863009.15 | 8 | 0,34 | 0,5 | PODA TECNICA |
| 108 | 177 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543584.63 | 862978.15 | 10 | 0,31 | 0,53 | PODA TECNICA |
| 109 | 178 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543564.16 | 862968.94 | 15 | 0,32 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 110 | 179 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543506.63 | 862954.15 | 12 | 0,24 | 0,37 | PODA TECNICA |
| 111 | 180 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1543493.24 | 862930.65 | 20 | 0,86 | 8,12 | PODA TECNICA |
| 112 | 181 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1543481.20 | 862925.10 | 8 | 0,31 | 0,43 | PODA TECNICA |
| 113 | 182 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543333.63 | 862864.15 | 8 | 0,52 | 1,17 | PODA TECNICA |
| 114 | 183 | Especie desconocida | | 1543277.63 | 862825.15 | 10 | 0,46 | 1,17 | PODA TECNICA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 115 | 187 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543243.63 | 862819.15 | 20 | 0,46 | 2,31 | PODA TECNICA |
| 116 | 188 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543174.60 | 862763.68 | 10 | 0,27 | 0,41 | PODA TECNICA |
| 117 | 190 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542908.08 | 862542.88 | 15 | 0,73 | 4,42 | PODA TECNICA |
| 118 | 206 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542603.63 | 862283.15 | 15 | 0,35 | 1,01 | PODA TECNICA |
| 119 | 211 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542411.75 | 862208.74 | 15 | 0,27 | 0,6 | PODA TECNICA |
| 120 | 215 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542231.44 | 862149.76 | 12 | 0,35 | 0,81 | PODA TECNICA |
| 121 | 216 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542242.79 | 862125.16 | 20 | 0,57 | 3,61 | PODA TECNICA |
| 122 | 217 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862119.24 | 25 | 0,36 | 1,75 | PODA TECNICA |
| 123 | 218 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862115.24 | 25 | 0,28 | 1,08 | PODA TECNICA |
| 124 | 219 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862101.35 | 25 | 0,37 | 1,91 | PODA TECNICA |
| 125 | 220 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862092.35 | 30 | 0,31 | 1,6 | PODA TECNICA |
| 126 | 221 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542242.12 | 862078.08 | 20 | 0,42 | 1,97 | PODA TECNICA |
| 127 | 222 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.12 | 862073.08 | 30 | 0,3 | 1,51 | PODA TECNICA |
| 128 | 223 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542242.37 | 862068.37 | 10 | 0,21 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 129 | 224 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862056.15 | 15 | 0,18 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 130 | 225 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862052.15 | 15 | 0,19 | 0,3 | PODA TECNICA |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 131 | 226 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.64 | 862045.50 | 30 | 0,51 | 4,28 | PODA TECNICA |
| 132 | 227 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542243.41 | 862043.22 | 20 | 0,29 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 133 | 228 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542246.75 | 862022.19 | 30 | 0,43 | 3,09 | PODA TECNICA |
| 134 | 229 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542247.17 | 862016.77 | 20 | 0,29 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 135 | 230 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542230.17 | 862037.19 | 25 | 0,29 | 1,13 | PODA TECNICA |
| 136 | 235 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542352.90 | 861476.65 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 137 | 236 | Chicho | | 1542358.69 | 861476.24 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 138 | 237 | Chicho | | 1542367.65 | 861473.25 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 139 | 238 | Chicho | | 1542370.44 | 861469.49 | 8 | 0,25 | 0,29 | PODA TECNICA |
| 140 | 239 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542385.19 | 861360.85 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 141 | 245 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542362.63 | 861295.15 | 15 | 0,79 | 5,1 | PODA TECNICA |
| 142 | 263 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542301.54 | 861088.24 | 20 | 0,22 | 0,55 | PODA TECNICA |
| 143 | 264 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542298.03 | 861080.59 | 30 | 1,34 | 29,48 | PODA TECNICA |
| 144 | 270 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542286.84 | 861032.61 | 10 | 0,22 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 145 | 271 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.55 | 861026.32 | 15 | 0,25 | 0,53 | PODA TECNICA |
| 146 | 278 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1542269.96 | 860918.85 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 147 | 279 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542254.25 | 860937.20 | 10 | 0,35 | 0,67 | PODA TECNICA |
| 148 | 280 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542255.47 | 860942.45 | 10 | 0,32 | 0,56 | PODA TECNICA |
| 149 | 284 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542269.63 | 860849.15 | 10 | 0,36 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 150 | 285 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542241.19 | 860752.47 | 25 | 0,59 | 4,77 | PODA TECNICA |
| 151 | 287 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542223.25 | 860719.05 | 30 | 0,5 | 4,12 | PODA TECNICA |
| 152 | 288 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542220.60 | 860710.59 | 15 | 0,21 | 0,35 | PODA TECNICA |
| 153 | 289 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542211.63 | 860694.15 | 10 | 0,25 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 154 | 290 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542211.63 | 860693.15 | 30 | 0,42 | 2,87 | PODA TECNICA |
| 155 | 308 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542189.47 | 860591.07 | 30 | 0,32 | 1,67 | PODA TECNICA |
| 156 | 309 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542179.15 | 860625.29 | 40 | 0,89 | 17,47 | PODA TECNICA |
| 157 | 310 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542175.40 | 860613.73 | 20 | 0,54 | 3,22 | PODA TECNICA |
| 158 | 311 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542167.14 | 860584.17 | 30 | 0,36 | 2,1 | PODA TECNICA |
| 159 | 312 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542191.63 | 860569.15 | 15 | 0,48 | 1,88 | PODA TECNICA |
| 160 | 313 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542154.13 | 860535.97 | 25 | 0,67 | 6,14 | PODA TECNICA |
| 161 | 315 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542160.63 | 860499.15 | 15 | 0,46 | 1,76 | PODA TECNICA |
| 162 | 319 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542099.63 | 860377.15 | 8 | 0,37 | 0,61 | PODA TECNICA |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(05 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|--------|--------------|
| 163 | 321 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542084.15 | 860343.44 | 15 | 0,41 | 1,39 | PODA TECNICA |
| 164 | 323 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542045.02 | 860285.67 | 9 | 0,45 | 1 | PODA TECNICA |
| 165 | 324 | Naranja Agria | <i>Citrus x aurantium</i> | 1542028.51 | 860250.01 | 5 | 0,18 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 166 | 326 | Especie desconocida | | 1542020.37 | 860197.72 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 167 | 327 | Especie desconocida | | 1542021.46 | 860194.96 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 168 | 328 | Especie desconocida | | 1542020.36 | 860189.46 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 169 | 329 | Campanilla Amarilla | | 1542022.38 | 860184.43 | 3 | 0,14 | 0,03 | PODA TECNICA |
| 170 | 331 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542034.84 | 860160.60 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 171 | 332 | Guayacan extranjero | <i>Guaiaicum officinale</i> | 1542037.59 | 860150.71 | 10 | 0,29 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 172 | 333 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542037.53 | 860147.28 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| Volumen total de árboles objeto de poda. | | | | | | | | 303,22 | |

CUARTO: Acójase el documento técnico PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”, presentado por el MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO, con un total de árboles a intervenir de trescientos treinta y cinco (335), especímenes arbóreos objeto de intervención, esto dentro de la ejecución del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMNETO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS”**, ubicados en las márgenes de la vía referenciada en el nombre del proyecto, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

QUINTO: *El autorizado deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas, obligaciones y prohibiciones sobre el aprovechamiento forestal único.*

- 5.1 *El autorizado deberá anunciar a CARSUCRE la fecha de inicio de sus actividades de aprovechamiento forestal.*
- 5.2 *No exceder la intervención de trescientos treinta y cinco (335) especímenes arbóreos, acorde a lo ya autorizado, discriminadas y georreferenciadas en el inventario forestal precitado para la actividad en mención, descritos en las tablas No.2, equivalentes a un volumen total de seiscientos diez coma noventa y tres (610,93 m3) metros cúbicos de madera en bruto (calculado mediante la fórmula $Vol = \pi/4 * [DAP]^2 * ht * ff$, donde el factor forma usado es 0,7).*
- 5.3 *Capacitar al personal que va a ejecutar las labores de tala para que las realice con un criterio técnico y ambiental.*
- 5.4 *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*
- 5.5 *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, deberá de proceder con el ahuyentamiento, salvamento, y/o reubicación de esta, y reportar dicha novedad en los informes de seguimiento con anexos fotograficos y fichas de manejo.*
- 5.6 *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.*
- 5.7 *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.*
- 5.8 *Se deberá notificar a la CARSUCRE los sitios de reubicación con sus coordenadas de toda la fauna rescatada y reubicada.*
- 5.9 *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.*
- 5.10 *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.*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- 5.11 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.
- 5.12 El aprovechamiento forestal deberá ser realizado bajo las metodologías y criterios técnicos definidos en el plan de aprovechamiento forestal aportado por el peticionario, y las medidas complementarias fijadas en el presente documento.

SEXTO: El autorizado deberá cumplir con el debido manejo para el medio abiótico (aire, agua y suelo) con el fin de propender por el cuidado y protección de los recursos naturales, teniendo en cuenta los siguientes lineamientos:

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 enmarcados en la Resolución en mención.

SÉPTIMO: El MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO y/o quien haga sus veces, deberá realizar una compensación de cuatro coma cincuenta y cinco hectáreas, esto por estar ubicados en el ecosistema Bosque seco Tropical (bs-T), Zonobioma Alternohigrico Tropical Sinú, la compensación se deberá distribuir de la siguiente manera: el 60% del área deberá ser priorizado con las siguientes especies: Carreto (*Aspidosperma dugandii*), Trébol (*Platimiscium pinnatum*), Caracolí (*Anacardium excelsum*), Toluca (*Pachira quinata*), Cedro (*Cedrela odorata*), Caoba (*Swietenia macrophylla*), Ébano (*Libidibia ébano*), Guayacán de bola (*Bulnesia arborea*), Polvillo (*Tabebuia chrysantha*), Orejero (*Enterolobium cyclocarpum*), Campano (*Albizia saman*), arisal (*Brownea ariza*), un 30% en especies frutales nativas de la región, y el 10% restante en especies arbustivas características de la zona, la distancia y/o densidad de siembra de los especímenes será determinada por el sistema forestal a establecer, el cual dependen del tipo de suelos y su ecosistema, las cuales deberán ser establecidas por medio de enriquecimiento vegetal con módulos de vegetación, principalmente en áreas de influencia del proyecto o en áreas especiales, las especies frutales y arbustivas, al igual que las áreas destinadas para la compensación deberán ser previamente **CONCERTADAS** y **VIABILIZADAS**, por **CARSUCRE**, estas cantidades solicitadas se dan conforme a los parámetros de la siguiente tabla:



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

Tabla No. 8. Tasa de compensación.

| CALCULO DEL ÁREA DE COMPENSACIÓN: acorde a lo dispuesto por el manual de compensaciones del componente biótico en el ítems 5.2, adoptado mediante la resolución N°0256 de 22 de febrero de 2018, el cual establece que los "Permisos o autorizaciones de aprovechamiento forestal único de bosque natural" será sujeto a la aplicación de dicho manual, como se establece a continuación. | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------------------|--------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| cobertura | ecosistemas | área de afectación (Ha) | FACTOR DE COMPENSACIÓN | | | | Factor de Compensación | Área de Compensación (Ha) |
| | | | Representatividad | Rareza | Tasa de transformación | Remanencia | | |
| Bosques y áreas seminaturales | Bosque de galería y/o ripario del Zonobioma althernigrigric tropical sinú | 0,24 | 2 | 1,75 | 1,25 | 3 | 8 | 1,92 |
| | | * | | | | | | |
| TASA DE COMPENSACIÓN POR NÚMERO DE INDIVIDUOS. | | | | | | | | |
| categoría de las especies | | | | | factor de compensación por individuos | número de individuos a sembrar | área de compensación (ha) | |
| Número total de Especies en veda, Cincuenta y seis (56): | | | | | Uno a veinte (1/20) | 1120 | 1,35 | |
| Número de Especies que no se encuentran en veda o estado de vulnerabilidad. 107 individuos. | | | | | Uno a Diez (1/10) | 1070 | 1,28 | |
| TOTAL AREA A COMPENSAR. | | | | | | ** | 4,55 | |
| *este dato corresponde al área a intervenir en la construcción de los dos desvíos vehiculares, descritos en los puntos número 3 y 11 de la tabla No. 1 Del presente concepto técnico. | | | | | | | | |
| **El número de individuos arbóreos a establecer, no se podrá realizar en un marco de siembra superior a 3X4 metros, es decir con una densidad de siembra de 833 árboles/Ha. | | | | | | | | |

OCTAVO: El aprovechamiento forestal **ÚNICO** se otorgará por un término de **CIENTO VEINTE (120) DÍAS CALENDARIO**, contados a partir de la fecha de notificación de la Resolución por medio de la cual se autoriza el respectivo aprovechamiento forestal.

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

NOVENO: el MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO y/o quien haga sus veces deberá presentar un **PLAN DE COMPENSACION FORESTAL** en un término no superior a CIENTO VEINTE (120) días calendarios otorgados, con los siguientes criterios, además incluir todos los elementos técnicos, jurídicos y financieros necesarios para una compensación efectiva, que deberá tener en cuenta las siguientes precisiones:

9.1 Sobre “donde” compensar: Las compensaciones deben dirigirse a conservar áreas ecológicamente equivalentes a las afectadas y en busca de desarrollar parches de conectividad que generen interacción entre la fauna local y las especies de flora nativa en lugares que cumplan con los siguientes criterios establecidos en el Manual de Compensaciones por Pérdida de Biodiversidad (2018) y ser concertada previamente con la Corporación Autónoma de Sucre- CARSUCRE, Para la concertación del área deberá anexar mapa de ubicación geográfica del polígono en formato PDF, shape y formato kml/kmz.

9.2 Sobre “Como”: Es importante aclarar que el Plan de Compensación debe tener criterios socio ambientales, y deberá definir:

- Las acciones del desarrollo de la compensación teniendo en cuenta cualquiera de los siguientes enfoques: preservación, restauración, rehabilitación y/o recuperación.

9.3 La Corporación Autónoma de Sucre- CARSUCRE realizará el seguimiento a la compensación durante CINCO (05) años, para lo cual el autorizado deberá ajustar el cronograma de actividades y específicamente de cuidado a las áreas a compensar durante CINCO (05) años.

- Cronograma preliminar de implementación, monitoreo y seguimiento de las acciones de compensación, donde se identifiquen de forma clara los hitos que ayuden a determinar el estado de cumplimiento del plan.

9.4 Información de las áreas ecológicamente equivalentes para compensación (caracterización de ecosistema, estructura, condición, composición y riqueza de especies de fauna y flora, entre otros) a la escala más detallada posible.

9.5 Presentar informes de seguimiento y monitoreo semestrales donde se evidencie el cumplimiento de las actividades silviculturales, en caso de muerte de algunos individuos plantados se deberá reportar el número y sitio de ubicación e informar



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

mediante indicadores de desarrollo el estado de los individuos y su estado fitosanitario a CAR SUCRE durante los cinco (5) años de mantenimientos.

9.6 *El área de compensación se deberá delimitar con 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 0.70 a 1.0 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.*

9.7 *Los árboles a compensar deberán ser previamente concertado con la corporación, teniendo en cuenta los siguientes aspectos: especies (nativas de la región), cantidad o porcentaje a establecer por especies, densidad de siembra, arreglo espacial.*

9.8 *Por ser un proyecto el cual impacta paisajísticamente la zona, se debe contemplar dentro del plan de compensación un arreglo paisajístico de cualquier tipo.*

9.9 *Evaluación de los potenciales riesgos bióticos, físicos, económicos, sociales de la implementación del plan de compensación y una propuesta para minimizarlos.*

9.10 *Deberá anexar las respectivas actas de acuerdo o acuerdos de conservación, teniendo en cuenta que la mayor abundancia de predios potencialmente disponibles localizados en el área de interés para el desarrollo de las compensaciones es de naturaleza privada. estos acuerdos o actas se deberán concretar y ratificar mediante la firma de contratos o actas de compromiso con el propietario, los cuales deben ser construidos por las partes interesadas y cumplir con lo establecido en el Código Civil Colombiano.*

DÉCIMO: *Para las obras descritas tendientes a la desviación de cauces de los arroyos presentes en el área de influencia del proyecto donde se ejecutara la construcción de desvíos vehiculares temporales, **EL MUNICIPIO DE OVEJAS SUCRE CON NIT: 800.100.729-1, REPRESENTADO LEGALMENTE POR FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** y/o quien haga sus veces deberá incluir dentro del plan de compensación a presentar a esta corporación un capítulo de restauración ecológica, cuya finalidad es el restablecimiento y funcionalidad de las coberturas vegetales asociadas a las rondas hídricas de estos arroyos en donde se propongan medidas para mitigar y corregir los impactos asociados a dicha intervención.*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

La implementación de la restauración ecológica deberá realizarse en un plazo máximo de seis (06) meses a partir de la fecha de terminación de las obras objeto de ocupación de cauce y contendrá como mínimo:

1. *Estabilización de superficies, control de erosión, acondicionamiento y reconformación de los taludes.*
2. *Des compactación, reconformación y adecuación de suelos.*
3. *Recuperación de la capa superior de tierra vegetal.*
4. *Enmiendas y abonados con materiales adecuados para tal fin*
5. *Eliminación de vegetación inadecuada (plantas invasoras y exóticas) y Control de malezas pre y post-plantación.*
6. *Revegetalización y/o Reforestación: con especies vegetales nativas de la región tales como: caracolí, campano, arizal, palo de agua, y otras especies, que deberán ser concertadas con la corporación, al igual que las cantidades de individuos arbóreos por especies, las cuales deberán ser establecidas por medio de enriquecimiento vegetal con módulos de vegetación.*
7. *El área correspondiente a las rondas hídricas donde se establezca la revegetalización o reforestación se deberá delimitar con cercado con cinco (5) hilos de alambre, buen posterior 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 1.5 a 1.8 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.*

DÉCIMO PRIMERO: *El autorizado no podrá exceder la cantidad de trescientos treinta y cinco (335) individuos arbóreos, georreferenciados en el inventario del presente concepto técnico, discriminados en la Tablas # 2, del presente concepto técnico, y con los tratamientos descritos respectivamente en cada una de ellas.*

DÉCIMO SEGUNDO: *La Corporación Autónoma Regional de Sucre CARSUCRE, mediante la resolución N° 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:*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | |
|---|-----------|
| Especies forestales maderables muy especiales | \$ 25.830 |
| Especies forestales maderables especiales | \$ 21.944 |
| Especies forestales maderables ordinarias | \$ 17.807 |

Basado en lo anterior, el autorizado deberá cancelar a la corporación autónoma regional de Sucre –CARSUCRE, la **SUMA DE TRECE MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS NUEVE PESOS \$13.9995.609 Mcte**, discriminado como se muestra en las siguientes tablas:

TABLA#9

Liquidación por metro cubico de madera en bruto.

| Tipo de madera | Volumen (m3) | Total (m3/\$) |
|----------------|--------------|-----------------|
| Ordinario | 425,06 | \$ 20.787 |
| Subtotal | 425,06 | \$ 8.835.722,22 |
| Especial | 50,27 | \$ 24.925 |
| Subtotal | 50,27 | \$ 1.252.979,75 |
| Muy especial | 135,6 | \$ 28.812 |
| Subtotal | 135,6 | \$ 3.906.907 |
| Total general | 610,93 | \$ 13.995.609 |

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 UNA anual en el periodo determinado por CARSUCRE con el fin de 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.

DÉCIMO CUARTO: En el caso que el autorizado desee 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).



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

DÉCIMO QUINTO: CARSUCRE, no se hace responsable de los daños causados a terceros durante el proceso de aprovechamiento forestal.

(...)”

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

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

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

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.*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

(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;*
- 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;*



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- 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;*
- j) *Informes semestrales.*

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

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

CONSIDERACIONES FINALES

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

- I) **Efectuar el LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA** de Siete (07) especies arbóreas, representadas y distribuidas de la siguiente manera: diez (10) *Aspidosperma Polyneuron*, (Carreto), UN (1) *Conocarpus erectus* (Mangle Zaragoza), DIEZ (10) *Anacardium excelsum* (Caracolí), NUEVE (9) *Pachira Quinata* (Ceiba Tolúa), DOS (2) *Terminalia catapa* (Almendrón), veintitrés (23) *Bulnesia arbórea* (Guayacán de bola), UN (1) *Guaiacum officinale* (Guayacán Extranjero), a favor del **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, los cuáles serán objeto de aprovechamiento forestal único y sobre los mismos se realizará el levantamiento de veda regional parcial, en categoría de amenaza establecida mediante Resolución # 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE, estas están representadas en un total de CINCUENTA Y SEIS (56) individuos y un volumen total de ciento treinta y tres coma cero nueve (133,09) m³, y se encuentran localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre.

- II) **Autorizar al MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, el **APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO** de ciento sesenta y tres (163) especímenes arbóreos, con un volumen total de trescientos siete comas siete metros cúbicos (307,7m³), ubicados en las márgenes de la vía localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- III) **Autorizar al MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, la poda técnica de ciento setenta y dos (172) especímenes arbóreos, con un volumen total de trescientos tres coma veintidós metros cúbicos (303,22m³), del cual se autoriza una intervención no superior al 40% de la biomasa correspondiente a la copa de cada individuo arbóreo, ubicados en las márgenes de la vía localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS”**, municipios del Departamento de Sucre, encontrándose los árboles entre las abscisas K 0 al K19+485.
- IV) **ACOGER** los lineamientos y metodologías propuestas por el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 el documento técnico **“PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”** con un total de árboles a intervenir de trescientos treinta y cinco (335) especímenes dentro de la ejecución del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS”**, ubicados en las márgenes de la vía referenciada en el nombre del proyecto, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485.

Asimismo, el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, no está autorizado para darle uso comercial al producto forestal maderable generado en las actividades de aprovechamiento. Por lo tanto, cualquier actividad que implique traslado o movilización, deberán ser solicitada ante CARSUCRE a fin de expedir los Salvoconductos Únicos Nacionales de conformidad con la Resolución N° 1909 del 2017, modificada mediante Resolución N° 0081 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

Al **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, le es aplicable lo dispuesto en la Resolución No. 1774 de 26 de diciembre de 2022 “Por medio del cual se establecen los parámetros y el procedimiento para efectuar el cobro de las tarifas por los servicios de evaluación y seguimiento de licencias, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental de la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE-, dictan otras disposiciones y deroga la resolución No. 0337 de 25 de abril de 2016”, expedida por CARSUCRE.

Que el párrafo del artículo vigésimo de la Resolución No. 1774 de 26 de diciembre de 2022 establece que: “El no pago del valor de servicio por concepto de seguimiento 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 PARCIAL DE VEDA de Siete (07) especies arbóreas, representadas y distribuidas de la siguiente manera: diez (10) *Aspidosperma Polyneuron*, (Carreto), UN (1) *Conocarpus erectus* (Mangle Zaragoza), DIEZ (10) *Anacardium excelsum* (Caracolí), NUEVE (9) *Pachira Quinata* (Ceiba Tolúa), DOS (2) *Terminalia catapa* (Almendrón), veintitrés (23) *Bulnesia arborea* (Guayacán de bola), UN (1) *Guaiacum officinale* (Guayacán Extranjero), a favor del **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, los cuáles serán objeto de aprovechamiento forestal único y sobre los mismos se realizará el levantamiento de veda regional parcial, en categoría de amenaza establecida mediante Resolución # 0617 de 2015 expedida por CARSUCRE, estas están representadas en un total de CINCUENTA Y SEIS (56) individuos y un volumen total de ciento treinta y tres coma cero nueve (133,09) m³, y se encuentran localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

objeto es el **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA
COLOSO – CHALAN – OVEJAS”**, municipios del Departamento de Sucre. De
acuerdo al siguiente inventario forestal:

| CANTIDAD | ESPECIE | | | COORDENADAS PLANAS | | ALTURA TOTAL(m) | ALTURA COMERCIAL(m) | D.A.P. (m) | VOLUMEN (m³) |
|----------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------|--------------|
| | ID de inventario forestal | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTIFICO | X | Y | | | | |
| 1 | 155 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544957.33 | 863804.50 | 10 | 5,41 | 0,21 | 0,24 |
| 2 | 156 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544955.17 | 863803.56 | 12 | 6,49 | 0,24 | 0,37 |
| 3 | 157 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544942.95 | 863800.67 | 12 | 6,49 | 0,24 | 0,38 |
| 4 | 158 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544938.60 | 863808.94 | 15 | 8,11 | 0,58 | 2,77 |
| 5 | 159 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544944.03 | 863810.46 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,41 |
| 6 | 161 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544952.08 | 863814.38 | 9 | 4,86 | 0,22 | 0,24 |
| 7 | 162 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544953.86 | 863815.24 | 10 | 5,41 | 0,14 | 0,10 |
| 8 | 163 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544933.16 | 863795.08 | 9 | 4,86 | 0,20 | 0,20 |
| 9 | 164 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544905.04 | 863773.47 | 8 | 4,32 | 0,27 | 0,32 |
| 10 | 180 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1543493.24 | 862930.65 | 20 | 10,81 | 0,86 | 8,12 |
| 11 | 317 | Mangle Saragoza | <i>Conocarpus erectus</i> | 1542101.70 | 860386.87 | 7 | 3,78 | 0,25 | 0,23 |
| 12 | 292 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542209.23 | 860652.59 | 20 | 10,81 | 0,59 | 3,85 |
| 13 | 293 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542207.99 | 860650.81 | 15 | 8,11 | 0,46 | 1,76 |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|----------------------------|------------|-----------|----|-------|------|-------|
| 14 | 297 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542211.25 | 860641.86 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,39 |
| 15 | 299 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 30 | 16,22 | 0,70 | 8,09 |
| 16 | 299 A | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 20 | 10,81 | 1,27 | 17,83 |
| 17 | 300 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542198.92 | 860622.79 | 30 | 16,22 | 0,86 | 12,18 |
| 18 | 301 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542192.68 | 860621.61 | 30 | 16,22 | 0,53 | 4,55 |
| 19 | 303 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542214.62 | 860619.20 | 20 | 10,81 | 0,51 | 2,85 |
| 20 | 309 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542179.15 | 860625.29 | 40 | 21,62 | 0,89 | 17,47 |
| 21 | 310 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542175.40 | 860613.73 | 20 | 10,81 | 0,54 | 3,22 |
| 22 | 79 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1546348.79 | 866399.06 | 15 | 8,11 | 0,74 | 4,46 |
| 23 | 209 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542565.63 | 862248.15 | 20 | 10,81 | 0,38 | 1,60 |
| 24 | 210 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542417.63 | 862197.15 | 20 | 10,81 | 0,45 | 2,18 |
| 25 | 234 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542278.04 | 861528.46 | 10 | 5,41 | 0,17 | 0,16 |
| 26 | 288 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542220.60 | 860710.59 | 15 | 8,11 | 0,21 | 0,35 |
| 27 | 289 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542211.63 | 860694.15 | 10 | 5,41 | 0,25 | 0,33 |
| 28 | 291 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 30 | 16,22 | 0,21 | 0,75 |
| 29 | 306 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542193.98 | 860608.03 | 15 | 8,11 | 0,25 | 0,53 |
| 30 | 313 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542154.13 | 860535.97 | 25 | 13,51 | 0,67 | 6,14 |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTALRESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES"

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|--------------------------|------------|-----------|----|-------|------|------|
| 31 | 321 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542084.15 | 860343.44 | 15 | 8,11 | 0,41 | 1,39 |
| 32 | 325 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542020.17 | 860216.93 | 3 | 1,62 | 0,14 | 0,03 |
| 33 | 72 | Guayacan de Bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543179.88 | 867038.31 | 13 | 7,03 | 0,23 | 0,39 |
| 34 | 147 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1545824.63 | 864025.44 | 12 | 6,49 | 0,56 | 2,09 |
| 35 | 184 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543274.63 | 862823.15 | 5 | 2,70 | 0,25 | 0,17 |
| 36 | 185 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543273.63 | 862822.15 | 6 | 3,24 | 0,15 | 0,07 |
| 37 | 186 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543239.63 | 862816.15 | 6 | 3,24 | 0,15 | 0,07 |
| 38 | 187 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543243.63 | 862819.15 | 20 | 10,81 | 0,46 | 2,31 |
| 39 | 188 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543174.60 | 862763.68 | 10 | 5,41 | 0,27 | 0,41 |
| 40 | 204 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542668.63 | 862325.15 | 10 | 5,41 | 0,31 | 0,52 |
| 41 | 205 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542631.63 | 862300.15 | 12 | 6,49 | 0,31 | 0,64 |
| 42 | 206 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542603.63 | 862283.15 | 15 | 8,11 | 0,35 | 1,01 |
| 43 | 217 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862119.24 | 25 | 13,51 | 0,36 | 1,75 |
| 44 | 218 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862115.24 | 25 | 13,51 | 0,28 | 1,08 |
| 45 | 219 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862101.35 | 25 | 13,51 | 0,37 | 1,91 |
| 46 | 220 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862092.35 | 30 | 16,22 | 0,31 | 1,60 |
| 47 | 222 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.12 | 862073.08 | 30 | 16,22 | 0,30 | 1,51 |
| 48 | 224 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862056.15 | 15 | 8,11 | 0,18 | 0,25 |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|-------|------|---------------|
| 49 | 225 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862052.15 | 15 | 8,11 | 0,19 | 0,30 |
| 50 | 226 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.64 | 862045.50 | 30 | 16,22 | 0,51 | 4,28 |
| 51 | 227 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542243.41 | 862043.22 | 20 | 10,81 | 0,29 | 0,90 |
| 52 | 228 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542246.75 | 862022.19 | 30 | 16,22 | 0,43 | 3,09 |
| 53 | 230 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542230.17 | 862037.19 | 25 | 13,51 | 0,29 | 1,13 |
| 54 | 232 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542172.55 | 861650.33 | 15 | 8,11 | 0,33 | 0,92 |
| 55 | 284 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542269.63 | 860849.15 | 10 | 5,41 | 0,36 | 0,72 |
| 56 | 332 | Guayacan extranjero | <i>Guaiaicum officinale</i> | 1542037.59 | 860150.71 | 10 | 5,41 | 0,29 | 0,45 |
| Volumen total especies en Veda | | | | | | | | | 133,09 |

ARTÍCULO SEGUNDO: AUTORIZAR el APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO de CIENTO SESENTA Y TRES (163) especímenes arbóreos al MUNICIPIO DE OVEJAS identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, con un volumen total de trescientos siete comas siete metros cúbicos (307,7m³), ubicados en las márgenes de la vía localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485. De acuerdo al siguiente inventario correspondiente al plan de aprovechamiento forestal:

| Cantidad | ID de inventario forestal | Nombre comun | Especie | Coordenadas | | Altura total (m) | D.A.P | Volumen (m3) | Tratamiento |
|----------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|-------|--------------|-------------|
| | | | | X | Y | | | | |
| 1 | 1 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.12 | 872563.95 | 12 | 0,3 | 0,59 | TALA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 2 | 2 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.15 | 872561.43 | 12 | 0,28 | 0,51 | TALA |
| 3 | 3 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.13 | 872559.38 | 12 | 0,2 | 0,27 | TALA |
| 4 | 4 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.23 | 872557.96 | 10 | 0,14 | 0,11 | TALA |
| 5 | 5 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.23 | 872556.51 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 6 | 6 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.31 | 872555.10 | 12 | 0,18 | 0,2 | TALA |
| 7 | 7 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.40 | 872553.37 | 12 | 0,23 | 0,35 | TALA |
| 8 | 8 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.40 | 872551.37 | 13 | 0,18 | 0,22 | TALA |
| 9 | 9 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.13 | 872549.96 | 12 | 0,21 | 0,28 | TALA |
| 10 | 32 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542998.62 | 871805.70 | 9 | 0,33 | 0,55 | TALA |
| 11 | 33 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542965.02 | 871189.23 | 10 | 0,34 | 0,65 | TALA |
| 12 | 37 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1542986.63 | 870787.15 | 6 | 0,31 | 0,31 | TALA |
| 13 | 38 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542190.11 | 869524.84 | 9 | 0,38 | 0,72 | TALA |
| 14 | 39 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542161.82 | 869395.97 | 15 | 0,37 | 1,14 | TALA |
| 15 | 40 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542161.82 | 869394.97 | 8 | 0,25 | 0,28 | TALA |
| 16 | 62 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542541.57 | 867275.65 | 62 | 0,53 | 9,52 | TALA |
| 17 | 64 | Chicho | | 1542523.86 | 867221.93 | 15 | 0,21 | 0,36 | TALA |
| 18 | 66 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542551.65 | 867167.34 | 30 | 0,66 | 7,23 | TALA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 19 | 67 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542555.81 | 867182.92 | 30 | 0,74 | 9,15 | TALA |
| 20 | 68 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542737.63 | 867084.15 | 30 | 1,02 | 17,11 | TALA |
| 21 | 69 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542944.08 | 867074.28 | 8 | 0,29 | 0,36 | TALA |
| 22 | 71 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543152.37 | 867041.17 | 13 | 0,64 | 2,9 | TALA |
| 23 | 72 | Guayacan de Bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543179.88 | 867038.31 | 13 | 0,23 | 0,39 | TALA |
| 24 | 73 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543223.90 | 867040.39 | 15 | 0,36 | 1,09 | TALA |
| 25 | 74 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543237.34 | 867043.71 | 12 | 0,37 | 0,9 | TALA |
| 26 | 75 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,46 | 1,41 | TALA |
| 27 | 75 A | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 12 | 0,68 | 3,09 | TALA |
| 28 | 75 B | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1543250.23 | 867043.90 | 10 | 0,29 | 0,45 | TALA |
| 29 | 76 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1545512.53 | 866440.89 | 13 | 0,41 | 1,22 | TALA |
| 30 | 77 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1545526.62 | 866442.66 | 15 | 0,66 | 3,61 | TALA |
| 31 | 78 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545914.63 | 866529.15 | 15 | 0,67 | 3,68 | TALA |
| 32 | 80 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546359.97 | 866372.60 | 20 | 0,91 | 9,05 | TALA |
| 33 | 83 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1546462.09 | 865978.95 | 10 | 0,75 | 3,08 | TALA |
| 34 | 84 | Chicho | | 1546457.01 | 865966.91 | 8 | 0,2 | 0,18 | TALA |
| 35 | 85 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.69 | 865924.79 | 7 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 36 | 86 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546429.26 | 865917.33 | 8 | 0,15 | 0,1 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 37 | 87 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546417.34 | 865886.94 | 8 | 0,16 | 0,11 | TALA |
| 38 | 92 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546600.45 | 865695.75 | 8 | 0,11 | 0,06 | TALA |
| 39 | 93 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546584.63 | 865685.15 | 20 | 1,27 | 17,83 | TALA |
| 40 | 94 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546590.63 | 865681.15 | 6 | 0,25 | 0,2 | TALA |
| 41 | 95 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546593.63 | 865680.15 | 8 | 0,16 | 0,12 | TALA |
| 42 | 96 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546604.63 | 865674.15 | 6 | 0,3 | 0,3 | TALA |
| 43 | 98 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546691.00 | 865634.56 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 44 | 99 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546695.49 | 865631.99 | 10 | 0,25 | 0,34 | TALA |
| 45 | 100 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546811.63 | 865571.40 | 9 | 0,24 | 0,28 | TALA |
| 46 | 101 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546854.99 | 865521.76 | 8 | 0,23 | 0,22 | TALA |
| 47 | 102 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546918.43 | 865370.12 | 7 | 0,46 | 0,8 | TALA |
| 48 | 103 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546935.49 | 865371.52 | 7 | 0,29 | 0,32 | TALA |
| 49 | 134 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546298.63 | 864141.15 | 15 | 0,76 | 4,81 | TALA |
| 50 | 139 | Totumo | <i>Crescentia kujete</i> | 1546135.73 | 864144.02 | 8 | 0,28 | 0,35 | TALA |
| 51 | 140 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546133.43 | 864143.47 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 52 | 141 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1546090.63 | 864120.15 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 53 | 147 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1545824.63 | 864025.44 | 12 | 0,56 | 2,09 | TALA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 54 | 148 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545519.05 | 863977.49 | 20 | 1,11 | 13,65 | TALA |
| 55 | 149 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545520.63 | 863965.15 | 20 | 1,07 | 12,65 | TALA |
| 56 | 150 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1545488.97 | 863951.13 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 57 | 152 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1545461.63 | 863940.15 | 5 | 0,23 | 0,14 | TALA |
| 58 | 153 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545451.63 | 863949.15 | 6 | 0,28 | 0,26 | TALA |
| 59 | 155 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544957.33 | 863804.50 | 10 | 0,21 | 0,24 | TALA |
| 60 | 156 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544955.17 | 863803.56 | 12 | 0,24 | 0,37 | TALA |
| 61 | 157 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544942.95 | 863800.67 | 12 | 0,24 | 0,38 | TALA |
| 62 | 158 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544938.60 | 863808.94 | 15 | 0,58 | 2,77 | TALA |
| 63 | 159 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544944.03 | 863810.46 | 15 | 0,41 | 1,41 | TALA |
| 64 | 160 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1544948.96 | 863813.37 | 6 | 0,14 | 0,07 | TALA |
| 65 | 164 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544905.04 | 863773.47 | 8 | 0,27 | 0,32 | TALA |
| 66 | 165 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1544662.65 | 863711.37 | 7 | 0,38 | 0,56 | TALA |
| 67 | 166 | Cocuelo | <i>Cocculus laurifolius</i> | 1544459.63 | 863670.15 | 25 | 0,64 | 5,57 | TALA |
| 68 | 169 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1544167.38 | 863512.51 | 20 | 0,71 | 5,59 | TALA |
| 69 | 171 | Ovejon | <i>Erythrina poeppigiana</i> | 1543671.80 | 863034.85 | 6 | 0,18 | 0,1 | TALA |
| 70 | 172 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543646.79 | 863027.01 | 3 | 0,13 | 0,03 | TALA |
| 71 | 184 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543274.63 | 862823.15 | 5 | 0,25 | 0,17 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 72 | 185 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543273.63 | 862822.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |
| 73 | 186 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543239.63 | 862816.15 | 6 | 0,15 | 0,07 | TALA |
| 74 | 189 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1543005.63 | 862666.15 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 75 | 191 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542879.63 | 862509.15 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 76 | 192 | Especie desconocida | | 1542788.66 | 862413.61 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 77 | 193 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542780.32 | 862419.59 | 10 | 0,54 | 1,61 | TALA |
| 78 | 194 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542779.25 | 862403.88 | 8 | 0,14 | 0,09 | TALA |
| 79 | 195 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542774.71 | 862400.48 | 7 | 0,21 | 0,16 | TALA |
| 80 | 196 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542764.48 | 862406.19 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 81 | 197 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542730.75 | 862364.18 | 10 | 0,16 | 0,14 | TALA |
| 82 | 198 | Bola de Toro | <i>Blighis sávida</i> | 1542715.63 | 862355.15 | 8 | 0,24 | 0,25 | TALA |
| 83 | 199 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542700.63 | 862345.15 | 15 | 0,32 | 0,84 | TALA |
| 84 | 200 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542696.44 | 862342.61 | 10 | 0,18 | 0,17 | TALA |
| 85 | 201 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542688.63 | 862339.15 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 86 | 202 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542680.63 | 862334.15 | 5 | 0,16 | 0,07 | TALA |
| 87 | 203 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542673.63 | 862330.15 | 10 | 0,29 | 0,46 | TALA |
| 88 | 204 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542668.63 | 862325.15 | 10 | 0,31 | 0,52 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 89 | 205 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542631.63 | 862300.15 | 12 | 0,31 | 0,64 | TALA |
| 90 | 207 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542599.63 | 862280.15 | 20 | 0,6 | 4,02 | TALA |
| 91 | 208 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542566.63 | 862249.15 | 4 | 0,15 | 0,05 | TALA |
| 92 | 209 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542565.63 | 862248.15 | 20 | 0,38 | 1,6 | TALA |
| 93 | 210 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542417.63 | 862197.15 | 20 | 0,45 | 2,18 | TALA |
| 94 | 212 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542410.63 | 862208.15 | 4 | 0,22 | 0,11 | TALA |
| 95 | 213 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542407.63 | 862208.15 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |
| 96 | 214 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542402.57 | 862208.74 | 4 | 0,25 | 0,14 | TALA |
| 97 | 231 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542104.48 | 861696.96 | 20 | 0,29 | 0,9 | TALA |
| 98 | 232 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542172.55 | 861650.33 | 15 | 0,33 | 0,92 | TALA |
| 99 | 233 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542275.64 | 861532.44 | 20 | 0,74 | 6,05 | TALA |
| 100 | 234 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542278.04 | 861528.46 | 10 | 0,17 | 0,16 | TALA |
| 101 | 240 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542384.27 | 861357.17 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 102 | 241 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542382.06 | 861353.66 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 103 | 242 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542368.86 | 861326.65 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |
| 104 | 243 | Especie desconocida | | 1542364.75 | 861314.31 | 10 | 0,22 | 0,27 | TALA |
| 105 | 244 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542365.82 | 861310.46 | 8 | 0,25 | 0,29 | TALA |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTALRESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|------|
| 106 | 246 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542359.63 | 861285.15 | 20 | 0,19 | 0,4 | TALA |
| 107 | 247 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542354.77 | 861259.59 | 20 | 0,3 | 1,01 | TALA |
| 108 | 248 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542341.91 | 861223.48 | 25 | 0,17 | 0,41 | TALA |
| 109 | 249 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542343.63 | 861231.15 | 25 | 0,2 | 0,55 | TALA |
| 110 | 250 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331.10 | 861234.63 | 25 | 0,33 | 1,48 | TALA |
| 111 | 251 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542331.63 | 861193.15 | 25 | 0,49 | 3,3 | TALA |
| 112 | 252 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542331.63 | 861191.15 | 15 | 0,17 | 0,23 | TALA |
| 113 | 253 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542327.63 | 861170.15 | 20 | 0,54 | 3,22 | TALA |
| 114 | 254 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542317.36 | 861149.32 | 20 | 0,29 | 0,9 | TALA |
| 115 | 255 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542316.68 | 861146.24 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 116 | 256 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542315.38 | 861142.69 | 20 | 0,2 | 0,44 | TALA |
| 117 | 257 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542312.08 | 861130.72 | 20 | 0,2 | 0,44 | TALA |
| 118 | 258 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542309.38 | 861122.56 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 119 | 259 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542308.94 | 861120.72 | 22 | 0,19 | 0,44 | TALA |
| 120 | 260 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.50 | 861115.81 | 20 | 0,22 | 0,55 | TALA |
| 121 | 261 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542307.47 | 861113.58 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 122 | 262 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542305.99 | 861107.89 | 25 | 0,29 | 1,13 | TALA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 123 | 265 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542296.63 | 861069.15 | 30 | 0,32 | 1,74 | TALA |
| 124 | 266 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542294.88 | 861065.21 | 15 | 0,18 | 0,25 | TALA |
| 125 | 267 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542287.56 | 861045.41 | 15 | 0,19 | 0,3 | TALA |
| 126 | 268 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.08 | 861037.45 | 25 | 0,33 | 1,54 | TALA |
| 127 | 269 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542286.63 | 861028.15 | 20 | 0,21 | 0,49 | TALA |
| 128 | 272 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542286.52 | 861025.12 | 20 | 0,48 | 2,57 | TALA |
| 129 | 273 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.14 | 861008.73 | 10 | 0,13 | 0,09 | TALA |
| 130 | 274 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861007.15 | 8 | 0,21 | 0,19 | TALA |
| 131 | 275 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542281.63 | 861004.15 | 8 | 0,22 | 0,21 | TALA |
| 132 | 276 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542277.86 | 860951.60 | 8 | 0,23 | 0,23 | TALA |
| 133 | 281 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1542271.63 | 860889.15 | 15 | 0,45 | 1,64 | TALA |
| 134 | 282 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542247.48 | 860891.47 | 15 | 0,24 | 0,47 | TALA |
| 135 | 283 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542246.98 | 860883.74 | 10 | 0,19 | 0,2 | TALA |
| 136 | 286 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542228.66 | 860730.27 | 30 | 0,5 | 4,12 | TALA |
| 137 | 291 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 30 | 0,21 | 0,75 | TALA |
| 138 | 291 A | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542208.59 | 860666.88 | 12 | 1,5 | 14,77 | TALA |
| 139 | 292 | Caracoli | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542209.23 | 860652.59 | 20 | 0,59 | 3,85 | TALA |

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(05 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|----------------------------|------------|-----------|----|------|-------|------|
| 140 | 293 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542207.99 | 860650.81 | 15 | 0,46 | 1,76 | TALA |
| 141 | 294 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542200.53 | 860645.59 | 15 | 0,14 | 0,16 | TALA |
| 142 | 295 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542209.54 | 860650.28 | 15 | 0,25 | 0,5 | TALA |
| 143 | 296 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210.89 | 860648.56 | 15 | 0,4 | 1,31 | TALA |
| 144 | 297 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542211.25 | 860641.86 | 15 | 0,41 | 1,39 | TALA |
| 145 | 298 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542202.87 | 860647.31 | 20 | 0,37 | 1,53 | TALA |
| 146 | 299 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 30 | 0,7 | 8,09 | TALA |
| 147 | 299 A | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542186.74 | 860657.78 | 20 | 1,27 | 17,83 | TALA |
| 148 | 300 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542198.92 | 860622.79 | 30 | 0,86 | 12,18 | TALA |
| 149 | 301 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542192.68 | 860621.61 | 30 | 0,53 | 4,55 | TALA |
| 150 | 302 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542210.74 | 860622.25 | 20 | 0,22 | 0,52 | TALA |
| 151 | 303 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542214.62 | 860619.20 | 20 | 0,51 | 2,85 | TALA |
| 152 | 304 | Polvillo | <i>Tabebuia ochracea</i> | 1542203.95 | 860615.21 | 20 | 0,48 | 2,51 | TALA |
| 153 | 305 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542196.50 | 860612.73 | 30 | 0,86 | 12,18 | TALA |
| 154 | 306 | Ceiba tolia | <i>Pachira Quinata</i> | 1542193.98 | 860608.03 | 15 | 0,25 | 0,53 | TALA |
| 155 | 307 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542192.46 | 860603.79 | 30 | 0,5 | 4,17 | TALA |
| 156 | 314 | Arizal | <i>Brownea stenantha</i> | 1542160.27 | 860515.32 | 10 | 0,24 | 0,31 | TALA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| Cantidad | ID de inventario forestal | Nombre común | Especie | Coordenadas X | Coordenadas Y | Altura total (m) | D.A.P (M) | Volumen (m3) | Tratamiento |
|---|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|-----------|--------------|-------------|
| 157 | 316 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1542113.41 | 860425.41 | 3 | 0,19 | 0,06 | TALA |
| 158 | 317 | Mangle Saragoza | <i>Conocarpus erectus</i> | 1542101.70 | 860386.87 | 7 | 0,25 | 0,23 | TALA |
| 159 | 318 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542086.11 | 860382.72 | 7 | 0,22 | 0,19 | TALA |
| 160 | 320 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542076.00 | 860348.63 | 9 | 0,23 | 0,25 | TALA |
| 161 | 322 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542067.38 | 860325.60 | 8 | 0,39 | 0,66 | TALA |
| 162 | 325 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542020.17 | 860216.93 | 3 | 0,14 | 0,03 | TALA |
| 163 | 330 | Totumo | <i>Crescentia cujete</i> | 1542025.54 | 860158.65 | 4 | 0,19 | 0,08 | TALA |
| Volumen total, árboles para tala (m ³). | | | | | | | | 307,7 | |

ARTÍCULO TERCERO: Autorizar al MUNICIPIO DE OVEJAS identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, para que realice la poda técnica de ciento setenta y dos (172) especímenes arbóreos, con un volumen total de trescientos tres coma veintidós metros cúbicos (303,22m³), del cual se autoriza una intervención no superior al 40% de la biomasa correspondiente a la copa de cada individuo arbóreo, ubicados en las márgenes de la vía localizados en el área de ejecución del contrato de obras No. LP-04-2022 cuyo objeto es el “**MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO – CHALAN – OVEJAS**”, municipios del Departamento de Sucre, encontrándose los árboles entre las abscisas K 0 al K19+485. De acuerdo al siguiente inventario forestal:

| Cantidad | ID de inventario forestal | Nombre común | Especie | Coordenadas | | Altura total (m) | D.A.P (M) | Volumen (m3) | Tratamiento |
|----------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | X | Y | | | | |
| 1 | 10 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.31 | 872547.94 | 12 | 0,17 | 0,18 | PODA TECNICA |

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



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 2 | 11 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.93 | 872546.22 | 12 | 0,17 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 3 | 12 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.93 | 872545.22 | 12 | 0,1 | 0,06 | PODA TECNICA |
| 4 | 13 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.89 | 872542.51 | 12 | 0,15 | 0,14 | PODA TECNICA |
| 5 | 14 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.89 | 872541.51 | 10 | 0,16 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 6 | 15 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872539.04 | 13 | 0,18 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 7 | 16 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872537.04 | 12 | 0,24 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 8 | 17 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872533.56 | 12 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 9 | 18 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872531.56 | 13 | 0,11 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 10 | 19 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543170.97 | 872529.56 | 15 | 0,15 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 11 | 20 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.80 | 872526.24 | 15 | 0,62 | 3,18 | PODA TECNICA |
| 12 | 21 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1543170.59 | 872524.64 | 15 | 0,28 | 0,66 | PODA TECNICA |
| 13 | 22 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872507.82 | 15 | 0,26 | 0,58 | PODA TECNICA |
| 14 | 23 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.36 | 872502.82 | 14 | 0,25 | 0,47 | PODA TECNICA |
| 15 | 24 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872499.92 | 12 | 0,14 | 0,13 | PODA TECNICA |
| 16 | 25 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543172.33 | 872497.92 | 13 | 0,24 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 17 | 26 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872492.48 | 14 | 0,24 | 0,43 | PODA TECNICA |

310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 18 | 27 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.66 | 872491.48 | 14 | 0,21 | 0,34 | PODA TECNICA |
| 19 | 28 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1543171.32 | 872482.07 | 14 | 0,36 | 1 | PODA TECNICA |
| 20 | 29 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.45 | 872477.14 | 10 | 0,54 | 1,59 | PODA TECNICA |
| 21 | 30 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1543159.46 | 872469.18 | 15 | 0,53 | 2,36 | PODA TECNICA |
| 22 | 31 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542996.82 | 871828.09 | 20 | 1,2 | 15,92 | PODA TECNICA |
| 23 | 34 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542954.65 | 871179.65 | 8 | 0,32 | 0,46 | PODA TECNICA |
| 24 | 35 | Mata Raton | <i>Gilicidra sepium</i> | 1542921.38 | 870962.50 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |
| 25 | 41 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542115.14 | 869224.28 | 6 | 0,24 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 26 | 42 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869198.15 | 9 | 0,38 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 27 | 43 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542101.63 | 869189.15 | 10 | 0,4 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 28 | 44 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542146.51 | 869152.62 | 12 | 0,45 | 1,35 | PODA TECNICA |
| 29 | 45 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542148.67 | 869149.31 | 9 | 0,46 | 1,05 | PODA TECNICA |
| 30 | 46 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542150.18 | 869148.04 | 12 | 0,42 | 1,18 | PODA TECNICA |
| 31 | 47 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542163.87 | 869130.92 | 12 | 0,36 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 32 | 48 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542155.11 | 868686.24 | 15 | 1,04 | 8,93 | PODA TECNICA |
| 33 | 49 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542389.06 | 867786.28 | 16 | 0,6 | 3,22 | PODA TECNICA |

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,
Sincelajo – Sucre

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. **# 0774**
(06 de 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 34 | 50 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542464.32 | 867648.82 | 15 | 0,61 | 3,08 | PODA TECNICA |
| 35 | 51 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542468.72 | 867630.90 | 7 | 0,31 | 0,36 | PODA TECNICA |
| 36 | 52 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542512.59 | 867549.16 | 8 | 0,27 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 37 | 53 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542513.77 | 867545.26 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 38 | 54 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542515.47 | 867539.13 | 8 | 0,14 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 39 | 55 | Uvito | <i>Cordia alba</i> | 1542523.01 | 867335.71 | 8 | 0,22 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 40 | 56 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542523.49 | 867331.91 | 15 | 0,38 | 1,16 | PODA TECNICA |
| 41 | 57 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542524.95 | 867326.75 | 20 | 0,5 | 2,75 | PODA TECNICA |
| 42 | 58 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525.81 | 867309.06 | 15 | 0,62 | 3,21 | PODA TECNICA |
| 43 | 59 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542525.35 | 867301.91 | 15 | 0,49 | 2,01 | PODA TECNICA |
| 44 | 60 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542526.08 | 867294.38 | 20 | 0,38 | 1,6 | PODA TECNICA |
| 45 | 61 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542541.18 | 867282.71 | 61 | 0,39 | 5,14 | PODA TECNICA |
| 46 | 63 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1542530.41 | 867267.61 | 20 | 0,41 | 1,85 | PODA TECNICA |
| 47 | 65 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542544.15 | 867187.12 | 25 | 1,57 | 33,98 | PODA TECNICA |
| 48 | 70 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1543139.63 | 867038.15 | 15 | 0,91 | 6,79 | PODA TECNICA |
| 49 | 79 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1546348.79 | 866399.06 | 15 | 0,74 | 4,46 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 50 | 81 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546423.65 | 866316.23 | 20 | 0,95 | 10,03 | PODA TECNICA |
| 51 | 82 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546486.63 | 866253.60 | 12 | 0,81 | 4,35 | PODA TECNICA |
| 52 | 88 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1546451.04 | 865790.53 | 8 | 1,36 | 8,09 | PODA TECNICA |
| 53 | 89 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546453.18 | 865789.01 | 8 | 0,15 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 54 | 90 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546458.41 | 865786.25 | 8 | 0,18 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 55 | 91 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1546432.68 | 865802.34 | 8 | 0,15 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 56 | 97 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1546661.75 | 865648.18 | 9 | 0,41 | 0,85 | PODA TECNICA |
| 57 | 104 | Muñeco | <i>Cordia collococca L.</i> | 1546406.55 | 864154.55 | 8 | 0,49 | 1,06 | PODA TECNICA |
| 58 | 105 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546390.63 | 864139.15 | 10 | 0,54 | 1,61 | PODA TECNICA |
| 59 | 106 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546385.63 | 864140.15 | 7 | 0,32 | 0,39 | PODA TECNICA |
| 60 | 107 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546384.63 | 864140.15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 61 | 108 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546381.63 | 864140.15 | 7 | 0,19 | 0,15 | PODA TECNICA |
| 62 | 109 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546379.63 | 864141.15 | 7 | 0,34 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 63 | 110 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546373.63 | 864141.15 | 7 | 0,41 | 0,66 | PODA TECNICA |
| 64 | 111 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546368.63 | 864140.15 | 7 | 0,23 | 0,21 | PODA TECNICA |
| 65 | 112 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546364.63 | 864139.15 | 7 | 0,3 | 0,35 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 66 | 113 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546361.63 | 864139.15 | 7 | 0,26 | 0,26 | PODA TECNICA |
| 67 | 114 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546358.63 | 864139.15 | 7 | 0,08 | 0,02 | PODA TECNICA |
| 68 | 115 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546357.63 | 864139.15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 69 | 116 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546354.63 | 864139.15 | 7 | 0,27 | 0,28 | PODA TECNICA |
| 70 | 117 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546351.63 | 864139.15 | 7 | 0,21 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 71 | 118 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546348.63 | 864140.15 | 7 | 0,17 | 0,11 | PODA TECNICA |
| 72 | 119 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546346.63 | 864140.15 | 7 | 0,25 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 73 | 120 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546342.63 | 864141.15 | 7 | 0,18 | 0,12 | PODA TECNICA |
| 74 | 121 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546329.70 | 864141.77 | 7 | 0,23 | 0,2 | PODA TECNICA |
| 75 | 122 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546323.63 | 864142.51 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 76 | 123 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546317.63 | 864142.15 | 7 | 0,22 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 77 | 124 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546313.63 | 864140.15 | 7 | 0,26 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 78 | 125 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546318.63 | 864153.15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 79 | 126 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546306.45 | 864155.19 | 8 | 0,4 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 80 | 127 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1546297.67 | 864154.56 | 15 | 0,43 | 1,55 | PODA TECNICA |
| 81 | 128 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546296.67 | 864154.56 | 8 | 0,25 | 0,27 | PODA TECNICA |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 82 | 129 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546292.54 | 864154.65 | 7 | 0,24 | 0,23 | PODA TECNICA |
| 83 | 130 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546280.63 | 864154.15 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 84 | 131 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546264.63 | 864152.15 | 10 | 0,38 | 0,8 | PODA TECNICA |
| 85 | 132 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546260.58 | 864154.30 | 8 | 0,31 | 0,42 | PODA TECNICA |
| 86 | 133 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546249.55 | 864153.18 | 9 | 0,42 | 0,87 | PODA TECNICA |
| 87 | 135 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546237.60 | 864154.57 | 7 | 0,24 | 0,22 | PODA TECNICA |
| 88 | 136 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546229.58 | 864153.88 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |
| 89 | 137 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546226.61 | 864153.42 | 8 | 0,44 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 90 | 138 | Mata Raton | <i>Gilircidra sepium</i> | 1546144.49 | 864146.37 | 7 | 0,29 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 91 | 142 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546085.63 | 864119.15 | 9 | 0,2 | 0,19 | PODA TECNICA |
| 92 | 143 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546084.63 | 864118.15 | 9 | 0,19 | 0,18 | PODA TECNICA |
| 93 | 144 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546080.63 | 864117.15 | 9 | 0,24 | 0,28 | PODA TECNICA |
| 94 | 145 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1546077.54 | 864116.78 | 6 | 0,15 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 95 | 146 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1545959.71 | 864091.55 | 6 | 0,14 | 0,07 | PODA TECNICA |
| 96 | 151 | Vara de Humo | <i>Cordia allodora</i> | 1545468.63 | 863941.15 | 20 | 0,31 | 1,07 | PODA TECNICA |
| 97 | 154 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1545011.63 | 863822.15 | 6 | 0,48 | 0,75 | PODA TECNICA |

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

0774

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 98 | 161 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544952.08 | 863814.38 | 9 | 0,22 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 99 | 162 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544953.86 | 863815.24 | 10 | 0,14 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 100 | 163 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1544933.16 | 863795.08 | 9 | 0,2 | 0,2 | PODA TECNICA |
| 101 | 167 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1544345.63 | 863623.15 | 25 | 0,6 | 5,03 | PODA TECNICA |
| 102 | 168 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1544240.05 | 863562.35 | 12 | 0,48 | 1,5 | PODA TECNICA |
| 103 | 170 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543991.95 | 863282.61 | 8 | 0,24 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 104 | 173 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543657.43 | 863014.33 | 10 | 0,61 | 2,05 | PODA TECNICA |
| 105 | 174 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543648.49 | 863010.78 | 4 | 0,22 | 0,1 | PODA TECNICA |
| 106 | 175 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543627.63 | 863014.15 | 6 | 0,23 | 0,17 | PODA TECNICA |
| 107 | 176 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1543617.63 | 863009.15 | 8 | 0,34 | 0,5 | PODA TECNICA |
| 108 | 177 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543584.63 | 862978.15 | 10 | 0,31 | 0,53 | PODA TECNICA |
| 109 | 178 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1543564.16 | 862968.94 | 15 | 0,32 | 0,84 | PODA TECNICA |
| 110 | 179 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543506.63 | 862954.15 | 12 | 0,24 | 0,37 | PODA TECNICA |
| 111 | 180 | Carreto | <i>Aspidosperma Polyneuron</i> | 1543493.24 | 862930.65 | 20 | 0,86 | 8,12 | PODA TECNICA |
| 112 | 181 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1543481.20 | 862925.10 | 8 | 0,31 | 0,43 | PODA TECNICA |
| 113 | 182 | Acasia Roja | <i>Delonix regia</i> | 1543333.63 | 862864.15 | 8 | 0,52 | 1,17 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|-----------------------------|------------|-----------|----|------|------|--------------|
| 114 | 183 | Especie desconocida | | 1543277.63 | 862825.15 | 10 | 0,46 | 1,17 | PODA TECNICA |
| 115 | 187 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543243.63 | 862819.15 | 20 | 0,46 | 2,31 | PODA TECNICA |
| 116 | 188 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1543174.60 | 862763.68 | 10 | 0,27 | 0,41 | PODA TECNICA |
| 117 | 190 | Hobo | <i>Spondias mombim</i> | 1542908.08 | 862542.88 | 15 | 0,73 | 4,42 | PODA TECNICA |
| 118 | 206 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542603.63 | 862283.15 | 15 | 0,35 | 1,01 | PODA TECNICA |
| 119 | 211 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542411.75 | 862208.74 | 15 | 0,27 | 0,6 | PODA TECNICA |
| 120 | 215 | Neem | <i>Azadirachta indica</i> | 1542231.44 | 862149.76 | 12 | 0,35 | 0,81 | PODA TECNICA |
| 121 | 216 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542242.79 | 862125.16 | 20 | 0,57 | 3,61 | PODA TECNICA |
| 122 | 217 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862119.24 | 25 | 0,36 | 1,75 | PODA TECNICA |
| 123 | 218 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.18 | 862115.24 | 25 | 0,28 | 1,08 | PODA TECNICA |
| 124 | 219 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862101.35 | 25 | 0,37 | 1,91 | PODA TECNICA |
| 125 | 220 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.15 | 862092.35 | 30 | 0,31 | 1,6 | PODA TECNICA |
| 126 | 221 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542242.12 | 862078.08 | 20 | 0,42 | 1,97 | PODA TECNICA |
| 127 | 222 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.12 | 862073.08 | 30 | 0,3 | 1,51 | PODA TECNICA |
| 128 | 223 | Guasimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> | 1542242.37 | 862068.37 | 10 | 0,21 | 0,24 | PODA TECNICA |
| 129 | 224 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862056.15 | 15 | 0,18 | 0,25 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)
“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 130 | 225 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.63 | 862052.15 | 15 | 0,19 | 0,3 | PODA TECNICA |
| 131 | 226 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542242.64 | 862045.50 | 30 | 0,51 | 4,28 | PODA TECNICA |
| 132 | 227 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542243.41 | 862043.22 | 20 | 0,29 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 133 | 228 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542246.75 | 862022.19 | 30 | 0,43 | 3,09 | PODA TECNICA |
| 134 | 229 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542247.17 | 862016.77 | 20 | 0,29 | 0,9 | PODA TECNICA |
| 135 | 230 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542230.17 | 862037.19 | 25 | 0,29 | 1,13 | PODA TECNICA |
| 136 | 235 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542352.90 | 861476.65 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 137 | 236 | Chicho | | 1542358.69 | 861476.24 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 138 | 237 | Chicho | | 1542367.65 | 861473.25 | 10 | 0,24 | 0,31 | PODA TECNICA |
| 139 | 238 | Chicho | | 1542370.44 | 861469.49 | 8 | 0,25 | 0,29 | PODA TECNICA |
| 140 | 239 | Santa Cruz | <i>Astronium graveolens</i> | 1542385.19 | 861360.85 | 8 | 0,14 | 0,09 | PODA TECNICA |
| 141 | 245 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542362.63 | 861295.15 | 15 | 0,79 | 5,1 | PODA TECNICA |
| 142 | 263 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542301.54 | 861088.24 | 20 | 0,22 | 0,55 | PODA TECNICA |
| 143 | 264 | Orejero | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | 1542298.03 | 861080.59 | 30 | 1,34 | 29,48 | PODA TECNICA |
| 144 | 270 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542286.84 | 861032.61 | 10 | 0,22 | 0,27 | PODA TECNICA |
| 145 | 271 | Roble | <i>Tabebuia rosea</i> | 1542286.55 | 861026.32 | 15 | 0,25 | 0,53 | PODA TECNICA |

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No. (06 SEP 2023)
"POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES"

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------------------------------|------------|-----------|----|------|-------|--------------|
| 146 | 278 | Dividivi | <i>Cordia allodora</i> | 1542269.96 | 860918.85 | 8 | 0,35 | 0,54 | PODA TECNICA |
| 147 | 279 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542254.25 | 860937.20 | 10 | 0,35 | 0,67 | PODA TECNICA |
| 148 | 280 | Latigo | <i>Passiflora arborea</i> | 1542255.47 | 860942.45 | 10 | 0,32 | 0,56 | PODA TECNICA |
| 149 | 284 | Guayacan de bola | <i>Bulnesia arborea</i> | 1542269.63 | 860849.15 | 10 | 0,36 | 0,72 | PODA TECNICA |
| 150 | 285 | Ceiba Bonga | <i>Ceiba pentandra</i> | 1542241.19 | 860752.47 | 25 | 0,59 | 4,77 | PODA TECNICA |
| 151 | 287 | Guacamayo | <i>Albizia niopoides</i> | 1542223.25 | 860719.05 | 30 | 0,5 | 4,12 | PODA TECNICA |
| 152 | 288 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542220.60 | 860710.59 | 15 | 0,21 | 0,35 | PODA TECNICA |
| 153 | 289 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542211.63 | 860694.15 | 10 | 0,25 | 0,33 | PODA TECNICA |
| 154 | 290 | Mamon | <i>Melicoccus bijugatus</i> | 1542211.63 | 860693.15 | 30 | 0,42 | 2,87 | PODA TECNICA |
| 155 | 308 | Mora | <i>Chlorophora tinctoria</i> | 1542189.47 | 860591.07 | 30 | 0,32 | 1,67 | PODA TECNICA |
| 156 | 309 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542179.15 | 860625.29 | 40 | 0,89 | 17,47 | PODA TECNICA |
| 157 | 310 | Caracolí | <i>Anacardium excelsum</i> | 1542175.40 | 860613.73 | 20 | 0,54 | 3,22 | PODA TECNICA |
| 158 | 311 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542167.14 | 860584.17 | 30 | 0,36 | 2,1 | PODA TECNICA |
| 159 | 312 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542191.63 | 860569.15 | 15 | 0,48 | 1,88 | PODA TECNICA |
| 160 | 313 | Ceiba tolua | <i>Pachira Quinata</i> | 1542154.13 | 860535.97 | 25 | 0,67 | 6,14 | PODA TECNICA |
| 161 | 315 | Campano | <i>Samanea saman</i> | 1542160.63 | 860499.15 | 15 | 0,46 | 1,76 | PODA TECNICA |



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|----------------------------|------------|-----------|----|------|--------|--------------|
| 162 | 319 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542099.63 | 860377.15 | 8 | 0,37 | 0,61 | PODA TECNICA |
| 163 | 321 | Almendro | <i>Terminalia catapa</i> | 1542084.15 | 860343.44 | 15 | 0,41 | 1,39 | PODA TECNICA |
| 164 | 323 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542045.02 | 860285.67 | 9 | 0,45 | 1 | PODA TECNICA |
| 165 | 324 | Naranja Agria | <i>Citrus x aurantium</i> | 1542028.51 | 860250.01 | 5 | 0,18 | 0,08 | PODA TECNICA |
| 166 | 326 | Especie desconocida | | 1542020.37 | 860197.72 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 167 | 327 | Especie desconocida | | 1542021.46 | 860194.96 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 168 | 328 | Especie desconocida | | 1542020.36 | 860189.46 | 3 | 0,16 | 0,04 | PODA TECNICA |
| 169 | 329 | Campanilla Amarilla | | 1542022.38 | 860184.43 | 3 | 0,14 | 0,03 | PODA TECNICA |
| 170 | 331 | Olivo | <i>Olea europaea</i> | 1542034.84 | 860160.60 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| 171 | 332 | Guayacan extranjero | <i>Guaiacum officinale</i> | 1542037.59 | 860150.71 | 10 | 0,29 | 0,45 | PODA TECNICA |
| 172 | 333 | Tamarindo | <i>Tamarindus indica</i> | 1542037.53 | 860147.28 | 7 | 0,25 | 0,25 | PODA TECNICA |
| Volumen total de árboles objeto de poda. | | | | | | | | 303,22 | |

ARTÍCULO CUARTO: ACOGER los lineamientos y metodologías propuestas por el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, en el documento técnico **“PLAN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL PROYECTO LP-04 DE 2022”** con un total de árboles a intervenir de trescientos treinta y cinco (335) especímenes dentro de la ejecución del proyecto **“MEJORAMIENTO EN PAVIMENTO ASFALTICO DE LA VIA COLOSO - CHALAN - OVEJAS”**, ubicados

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



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

en las márgenes de la vía referenciada en el nombre del proyecto, encontrándose los árboles entre el K 0 al K19+485.

ARTÍCULO QUINTO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas, obligaciones y prohibiciones sobre el aprovechamiento forestal único:

- 5.1 El autorizado deberá anunciar a CARSUCRE la fecha de inicio de sus actividades de aprovechamiento forestal.
- 5.2 No exceder la intervención de trescientos treinta y cinco (335) especímenes arbóreos, acorde a lo ya autorizado, discriminadas y georreferenciadas en el inventario forestal precitado para la actividad en mención, descritos en las tablas No.2, equivalentes a un volumen total de seiscientos diez coma noventa y tres (**610,93 m3**) metros cúbicos de madera en bruto (calculado mediante la fórmula $Vol.= \pi/4 * [DAP]^2 * ht * ff$, donde el factor forma usado es 0,7).
- 5.3 Capacitar al personal que va a ejecutar las labores de tala para que las realice con un criterio técnico y ambiental.
- 5.4 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
- 5.5 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, deberá de proceder con el ahuyentamiento, salvamento, y/o reubicación de esta, y reportar dicha novedad en los informes de seguimiento con anexos fotográficos y fichas de manejo.
- 5.6 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.
- 5.7 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.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- 5.8** Se deberá notificar a la CARSUCRE los sitios de reubicación con sus coordenadas de toda la fauna rescatada y reubicada.
- 5.9** 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.
- 5.10** 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.
- 5.11** 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.
- 5.12** El aprovechamiento forestal deberá ser realizado bajo las metodologías y criterios técnicos definidos en el plan de aprovechamiento forestal aportado por el peticionario, y las medidas complementarias fijadas en el presente documento.

ARTÍCULO SEXTO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá cumplir con el debido manejo para el medio abiótico (aire, agua y suelo) con el fin de propender por el cuidado y protección de los recursos naturales, teniendo en cuenta los siguientes lineamientos:

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 enmarcados en la Resolución en mención.

ARTÍCULO SÉPTIMO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá realizar una compensación de cuatro coma cincuenta y cinco (4,55 Ha) hectáreas, esto por estar ubicados en el ecosistema Bosque seco Tropical (bs-T), Zonobioma Alternohigrico Tropical Sinú, la compensación se deberá

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

310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No.

0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

distribuir de la siguiente manera: el 60% del área deberá ser priorizado con las siguientes especies: Carreto (*Aspidosperma dugandii*), Trébol (*Platimiscium pinnatum*), Caracolí (*Anacardium excelsum*), Toluá (*Pachira quinata*), Cedro (*Cedrela odorata*), Caoba (*Swietenia macrophylla*), Ébano (*Libidibia ébano*), Guayacán de bola (*Bulnesia arborea*), Polvillo (*Tabebuia chrysantha*), Orejero (*Enterolobium cyclocarpum*), Campano (*Albizia saman*), arisal (*Brownea arisa*), un 30% en especies frutales nativas de la región, y el 10% restante en especies arbustivas características de la zona, la distancia y/o densidad de siembra de los especímenes será determinada por el sistema forestal a establecer, el cual dependen del tipo de suelos y su ecosistema, las cuales deberán ser establecidas por medio de enriquecimiento vegetal con módulos de vegetación, principalmente en áreas de influencia del proyecto o en áreas especiales, las especies frutales y arbustivas, al igual que las áreas destinadas para la compensación deberán ser previamente **CONCERTADAS** y **VIABILIZADAS**, por **CARSUCRE**, estas cantidades solicitadas se dan conforme a los parámetros de la siguiente tabla:

Tabla No. 8. Tasa de compensación.

| CALCULO DEL ÁREA DE COMPENSACIÓN: acorde a lo dispuesto por el manual de compensaciones del componente biótico en el ítem 5.2, adoptado mediante la resolución N°0256 de 22 de febrero de 2018, el cual establece que los "Permisos o autorizaciones de aprovechamiento forestal único de bosque natural" será sujeto a la aplicación de dicho manual, como se establece a continuación. | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|------------------------|--------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| cobertura | ecosistemas | área de afectación (Ha) | FACTOR DE COMPENSACIÓN | | | | | Área de Compensación (Ha) |
| | | | Representatividad | Rareza | Tasa de transformación | Remanencia | Factor de Compensación | |
| Bosques y áreas seminaturales | Bosque de galería y/o del ripario del Zonobioma altonohigrico tropical sinú | 0,24 | 2 | 1,75 | 1,25 | 3 | 8 | 1,92 |
| | | * | | | | | | |
| TASA DE COMPENSACIÓN POR NÚMERO DE INDIVIDUOS. | | | | | | | | |
| categoría de las especies | | | | | factor de compensación por individuos | número de individuos a sembrar | área de compensación (ha) | |
| Número total de Especies en veda, Cincuenta y seis (56): | | | | | Uno a veinte (1/20) | 1120 | 1,35 | |



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

| | | | |
|---|-------------------|------|------|
| Número de Especies que no se encuentran en veda o estado de vulnerabilidad. 107 individuos. | Uno a Diez (1/10) | 1070 | 1,28 |
| TOTAL AREA A COMPENSAR. | | ** | 4,55 |
| *este dato corresponde al área a intervenir en la construcción de los dos desvíos vehiculares, descritos en los puntos número 3 y 11 de la tabla No. 1 Del presente concepto técnico. | | | |
| **El número de individuos arbóreos a establecer, no se podrá realizar en un marco de siembra superior a 3X4 metros, es decir con una densidad de siembra de 833 árboles/Ha. | | | |

ARTÍCULO OCTAVO: El aprovechamiento forestal **ÚNICO** se otorgará por un término de **CIENTO VEINTE (120) DÍAS CALENDARIO**, contados a partir de la fecha de ejecutoria de la presente Resolución.

ARTÍCULO NOVENO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá presentar un **PLAN DE COMPENSACION FORESTAL** en un término no superior a **CIENTO VEINTE (120) días calendarios** otorgados, con los siguientes criterios, además incluir todos los elementos técnicos, jurídicos y financieros necesarios para una compensación efectiva, que deberá tener en cuenta las siguientes precisiones:

9.1 Sobre “donde” compensar: Las compensaciones deben dirigirse a conservar áreas ecológicamente equivalentes a las afectadas y en busca de desarrollar parches de conectividad que generen interacción entre la fauna local y las especies de flora nativa en lugares que cumplan con los siguientes criterios establecidos en el Manual de Compensaciones por Pérdida de Biodiversidad (2018) y ser concertada previamente con la Corporación Autónoma de Sucre- CARSUCRE, Para la concertación del área deberá anexar mapa de ubicación geográfica del polígono en formato PDF, shape y formato kml/kmz.

9.2 Sobre “Como”: Es importante aclarar que el Plan de Compensación debe tener criterios socio ambientales, y deberá definir:



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

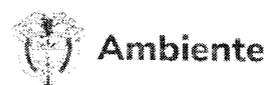
0774

RESOLUCIÓN No.

(08 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

- Las acciones del desarrollo de la compensación teniendo en cuenta cualquiera de los siguientes enfoques: preservación, restauración, rehabilitación y/o recuperación.
- 9.3** La Corporación Autónoma de Sucre- CARSUCRE realizará el seguimiento a la compensación durante CINCO (05) años, para lo cual el autorizado deberá ajustar el cronograma de actividades y específicamente de cuidado a las áreas a compensar durante CINCO (05) años.
- Cronograma preliminar de implementación, monitoreo y seguimiento de las acciones de compensación, donde se identifiquen de forma clara los hitos que ayuden a determinar el estado de cumplimiento del plan.
- 9.4** Información de las áreas ecológicamente equivalentes para compensación (caracterización de ecosistema, estructura, condición, composición y riqueza de especies de fauna y flora, entre otros) a la escala más detallada posible.
- 9.5** Presentar informes de seguimiento y monitoreo semestrales donde se evidencie el cumplimiento de las actividades silviculturales, en caso de muerte de algunos individuos plantados 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.
- 9.6** El área de compensación se deberá delimitar con 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 0.70 a 1.0 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.
- 9.7** Los árboles a compensar deberán ser previamente concertado con la corporación, teniendo en cuenta los siguientes aspectos: especies (nativas de la región), cantidad o porcentaje a establecer por especies, densidad de siembra, arreglo espacial.
- 9.8** Por ser un proyecto el cual impacta paisajísticamente la zona, se debe contemplar dentro del plan de compensación un arreglo paisajístico de cualquier tipo.



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

9.9 Evaluación de los potenciales riesgos bióticos, físicos, económicos, sociales de la implementación del plan de compensación y una propuesta para minimizarlos.

9.10 Deberá anexar las respectivas actas de acuerdo o acuerdos de conservación, teniendo en cuenta que la mayor abundancia de predios potencialmente disponibles localizados en el área de interés para el desarrollo de las compensaciones es de naturaleza privada. estos acuerdos o actas se deberán concretar y ratificar mediante la firma de contratos o actas de compromiso con el propietario, los cuales deben ser construidos por las partes interesadas y cumplir con lo establecido en el Código Civil Colombiano.

ARTÍCULO DÉCIMO: Teniendo en cuenta el permiso de ocupación de cauce que cursa en el expediente No. 236 de 2022 otorgado mediante resolución No. 0159 de marzo 10 de 2023 expedida por **CARSUCRE**, el **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá incluir dentro del plan de compensación a presentar a esta corporación un capítulo de restauración ecológica, cuya finalidad es el restablecimiento y funcionalidad de las coberturas vegetales asociadas a las rondas hídricas de estos arroyos en donde se propongan medidas para mitigar y corregir los impactos asociados a dicha intervención.

La implementación de la restauración ecológica deberá realizarse en un plazo máximo de seis (06) meses a partir de la fecha de terminación de las obras objeto de ocupación de cauce y contendrá como mínimo:

1. Estabilización de superficies, control de erosión, acondicionamiento y reconfiguración de los taludes.
2. Descompactación, reconfiguración y adecuación de suelos.
3. Recuperación de la capa superior de tierra vegetal.
4. Enmiendas y abonados con materiales adecuados para tal fin.
5. Eliminación de vegetación inadecuada (plantas invasoras y exóticas) y Control de malezas pre y post-plantación.



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774
(06 SEP 2023)

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

6. Revegetalización y/o Reforestación: con especies vegetales nativas de la región tales como: caracolí, campano, arizal, palo de agua, y otras especies, que deberán ser concertadas con la corporación, al igual que las cantidades de individuos arbóreos por especies, las cuales deberán ser establecidas por medio de enriquecimiento vegetal con módulos de vegetación.

7. El área correspondiente a las rondas hídricas donde se establezca la revegetalización o reforestación se deberá delimitar con 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 1.5 a 1.8 metro de altura y deberán presentar buen estado fitosanitario, tallo leñoso y erecto.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, deberá retirar y disponer los elementos y materiales sobrantes, una vez terminadas las intervenciones relacionadas con el aprovechamiento forestal, el traslado y reubicación de especies y/o la restauración, de manera que, no se altere el paisaje o se genere deterioro ambiental.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: El autorizado no podrá exceder la cantidad de trescientos treinta y cinco (335) individuos arbóreos a intervenir, georreferenciados en los inventarios de la presente providencia y con los tratamientos descritos respectivamente en cada una de ellas.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 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 aseada.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTALRESOLUCIÓN No.
(06 SEP 2023)

0774

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”**

quien haga sus veces, deberá dar aviso a la Corporación Autónoma Regional de Sucre – CARSUCRE, del inicio de las obras a ejecutar y la finalización de las mismas, con la finalidad de realizar las respectivas visitas de seguimiento.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: 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 una anual durante los cinco (05) años de mantenimiento a la compensación, con el fin de 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 a la Subdirección de Gestión Ambiental para que realicen visita seguimiento y verifiquen el cumplimiento de las obligaciones contenidas en la presente Resolución.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, no está autorizado para darle uso comercial al producto forestal maderable generado en las actividades de aprovechamiento. Por lo tanto, cualquier actividad que implique traslado o movilización, deberán ser solicitada ante CARSUCRE a fin de expedir los Salvoconductos Únicos Nacionales de conformidad con la Resolución N° 1909 del 2017, modificada mediante Resolución N° 0081 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO: 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.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: Hace parte integral de la presente providencia el concepto técnico N° 0160 de junio 27 de 2023.

ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO: Al **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 y/o quien haga sus veces, le es aplicable lo dispuesto en la Resolución N° 1774 de 26 de diciembre de 2022 "POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECEN LOS PARAMETROS Y EL PROCEDIMIENTO PARA EFECTUAR EL COBRO DE LAS



310.28

Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

RESOLUCIÓN No. # 0774

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA, UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS DETERMINACIONES”

TARIFAS POR LOS SERVICIOS DE EVALUACION Y SEGUIMIENTO DE LICENCIAS, PERMISOS, CONCESIONES, AUTORIZACIONES Y DEMAS INSTRUMENTOS DE CONTROL Y MANEJO AMBIENTAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE SUCRE – CARSUCRE-, DICTAN OTRAS DISPOSICIONES Y DEROGA LA RESOLUCION NO. 0337 DE 25 DE ABRIL DE 2016", expedida por CARSUCRE.

ARTÍCULO VIGÉSIMO: Una vez ejecutoriada la presente providencia, **COMUNIQUESE** a la Subdirección Administrativa y Financiera lo resuelto en el artículo **SEGUNDO, OCTAVO Y DÉCIMO QUINTO** para que procedan a generar las liquidaciones y facturación de conformidad a sus competencias.

ARTÍCULO VIGÉSIMO PRIMERO: El no pago del valor de los costos por concepto de evaluación y seguimiento conlleva a la revocatoria y/o suspensión de la presente autorización. De conformidad a lo establecido en el artículo vigésimo de la Resolución N°1774 de 26 de diciembre de 2022 expedida por CARSUCRE.

ARTÍCULO VIGÉSIMO SEGUNDO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 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 TERCERO: El **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740 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 CUARTO: **NOTIFICAR** personalmente o por aviso según sea el caso, el contenido del presente acto administrativo de conformidad a lo estipulado en el artículo 8 de la ley 2213 de 2022 y en concordancia con los Art. 67 y 68 de la ley 1437 de 2011 al **MUNICIPIO DE OVEJAS** identificado con Nit No. 800.100.729-1, a



310.28
Exp. No. 036 DE MARZO 02 DE 2023
APROVECHAMIENTO FORESTAL

0774

RESOLUCIÓN No.

(06 SEP 2023)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN LEVANTAMIENTO PARCIAL DE VEDA,
UN APROVECHAMIENTO FORESTAL ÚNICO Y SE TOMA OTRAS
DETERMINACIONES”

través de su alcalde municipal, el señor **FREDDY ORLANDO RICARDO CANTILLO** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.193.444.740, a los correos electrónicos: alcaldia@ovejas-sucre.gov.co – contactenos@ovejas-sucre.gov.co

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

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

ARTÍCULO VIGÉSIMO SÉPTIMO: **ENVÍESE** copia de la presente Providencia a la Alcaldía del Municipio de Ovejas para que sea exhibido en un lugar visible al público.

ARTÍCULO VIGÉSIMO OCTAVO: 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

| | Nombre | Cargo | Firma |
|----------|---------------------------|------------------------------|-------|
| Aprobó | Laura Benavides González | Secretaria General | |
| Revisó | Mariana Tamara Galván | Profesional Especializada SG | |
| Proyectó | María José García Ojalora | Abogada Contratista | |

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

2

2