



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN No. 0330  
( 14 MAR 2019 )

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2 de 1959 y se toman otras determinaciones"*

**El Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS.**

En ejercicio de la función delegada por el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante Resolución No. 0053 del 24 de enero de 2012, Resolución No. 0016 del 09 de enero de 2019 y,

**CONSIDERANDO**

**ANTECEDENTES**

Que en atención de la solicitud presentada por **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**, con radicado MADS E1-2018-019731 del 09 de julio de 2018, para la ejecución del proyecto *"Conexión norte, unidad funcional 2, corredor Zaragoza – Caucasia"* localizado en los municipios de Zaragoza y Caucasia, departamento de Antioquia, dentro del expediente **SRF 465**, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, profirió el Auto 385 del 04 de octubre de 2018 *"Por medio del cual se inicia la evaluación de una solicitud de sustracción definitiva de un área de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida mediante la Ley 2 de 1959".*

Que mediante radicados MADS E1-2019-000904 del 17 de enero de 2019 y MADS E1-2019-004900 del 26 de febrero de 2019 la sociedad **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** insistió sobre la importancia de resolver su solicitud de sustracción, dentro de los términos establecidos por la reglamentación aplicable.

**FUNDAMENTOS TÉCNICOS**

Que, en ejercicio de la función establecida en el numeral 3, artículo 16 del Decreto – Ley 3570 de 2011 *"Por el cual se modifican los objetivos y la estructura del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y se integra el Sector Administrativo de Ambiente y Desarrollo Sostenible"* y en el marco de lo establecido en la Resolución 1526 de 2012 *"Por la cual se establecen los requisitos y el procedimiento para la sustracción*

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales para el desarrollo de actividades consideradas de utilidad pública o interés social, se establecen las actividades sometidas a sustracción temporal y se adoptan otras determinaciones", la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible emitió Concepto Técnico 136 del 15 de noviembre de 2018, a través del cual se evaluó la información soporte de la solicitud de sustracción y la adicional requerida.

En relación a la evaluación en comento, se presentas las siguientes consideraciones:

"(...)

### 3. CONSIDERACIONES

La sociedad Autopistas del Nordeste S.A.S., presentó mediante radicado MADS E1-2018-019731 del 9 de julio de 2018 y E1-2018-024108 del 17 de agosto, la solicitud de sustracción definitiva de 2,742 ha y temporal de 0,792 ha, de la Reserva Forestal del Río Magdalena establecida por la Ley 2<sup>a</sup> de 1959, para la ejecución del proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia" en el municipio de Zaragoza, departamento de Antioquia. Frente a dicha solicitud este Ministerio dio inicio a la evaluación de la solicitud mediante al Auto No. 385 del 4 de octubre de 2018, por lo cual, teniendo en cuenta la información allegada por el solicitante, se presentan a continuación las siguientes consideraciones:

La solicitud de sustracción se localiza en el municipio de Zaragoza, entre el PR inicial 0+800 hasta el PR final 7+780, con una longitud de 6,85 Km de la Unidad Funcional 2 del corredor Zaragoza – Caucasia, incluye 198 polígonos de los cuales 192 corresponden a áreas requeridas por el proyecto con motivo en el cambio en el diseño geométrico de la vía, un polígono corresponde al área requerida para el establecimiento de un ZODME y cinco polígonos a los que hace referencia el solicitante como "Polígonos de sustracción por incluir predios baldíos".

**Tabla 32. Distribución de solicitud de sustracción por tipo de actividad**

| Tipo sustracción | Actividad                | No. Polígonos | Área     |
|------------------|--------------------------|---------------|----------|
| Definitiva       | Cambio diseño geométrico | 192           | 2,211 ha |
| Definitiva       | Incluir predios Baldíos  | 5             | 0,531 ha |
| Temporal         | Zodme                    | 1             | 0,792 ha |

Los polígonos requeridos por el cambio en el diseño geométrico están justificados de acuerdo con la información presentada en el radicado MADS E1-2018-019731 del 9 de julio de 2018, en el anexo denominado "Anexo - Informe Diseño Geométrico", en el cual se presenta un resumen de la definición del diseño geométrico vial, estudio de seguridad y diseño de señalización; adicionalmente, en el Anexo denominado "Anexo – Zodmes" en el cual se presenta un memorando técnico que justifica la necesidad de sustraer dicha área para el establecimiento de una ZODME.

Ya en lo que corresponde a los cinco polígonos solicitados en sustracción definitiva para "Polígonos de sustracción por incluir predios baldíos", la sociedad Autopistas del Nordeste S.A.S., no presenta justificación o memoria técnica que

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

*exponga el tipo de estructura, desarrollo o intervención que implique un cambio de uso del suelo en esos cinco polígonos y que haga parte de la actividad de utilidad pública o interés social que ampara la solicitud. Se debe tener en cuenta que, el hecho que se considere un derecho de vía, no significa que en dicha área en efecto se vayan a ejecutar actividades que impliquen el cambio de uso del suelo, y que si en efecto se proyectara alguna actividad que si lo hiciera, esta debería estar debidamente justificada y sus aspectos técnicos debidamente descritos, para poder dimensionar el área que en consecuencia se afectará.*

*Por otra parte, es pertinente aclarar que la solicitud de que se ocupa esta evaluación, está sustentada en una actividad de utilidad pública e interés social como lo es el mejoramiento vial en el Corredor Zaragoza – Caucasia, y que los procedimientos de sustracción de reservas forestales para la adjudicación de baldíos deben ser solicitados por la Agencia Nacional de Tierras de conformidad con la Resolución No. 293 de 1998 del Ministerio del Medio Ambiente, Resolución No. 629 de 2012 y Resolución No. 168 de 2013 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.*

*Teniendo en cuenta lo anterior y verificada la información presentada mediante el radicado MADS E1-2018-019731 del 9 de julio de 2018, las actividades que se planean realizar corresponden a: mantenimiento vial de toda la estructura del pavimento; modificación del trazado donde no se puede garantizar el cumplimiento de condiciones de pendiente, radios de curvatura mínima; Ampliación o construcción de obras de drenaje transversal (alcantarillas, box culvert); Construcción de cunetas; Obras de estabilización o de control de fenómenos de remoción en masa, incluye la protección de los taludes; Señalización vertical y horizontal; Mantenimiento y operación; y un ZODME.*

*El área solicitada en sustracción, se localiza en inmediaciones del corredor vial Zaragoza – Caucasia, para el cual existe una sustracción vigente, efectuada mediante la Resolución No. 0906 del 11 de mayo de 2017 del MADS, así pues esta nueva solicitud comprende áreas adicionales a dicha sustracción, las cuales serán destinadas a la ejecución del proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia", y motivados por el cambio en el diseño geométrico de la vía, por lo cual es pertinente adelantar el procedimiento de sustracción en tanto se requiere intervenir áreas no consideradas en la solicitud que origino la actuación administrativa de que trata la Resolución No. 0906 de 2017 del MADS.*

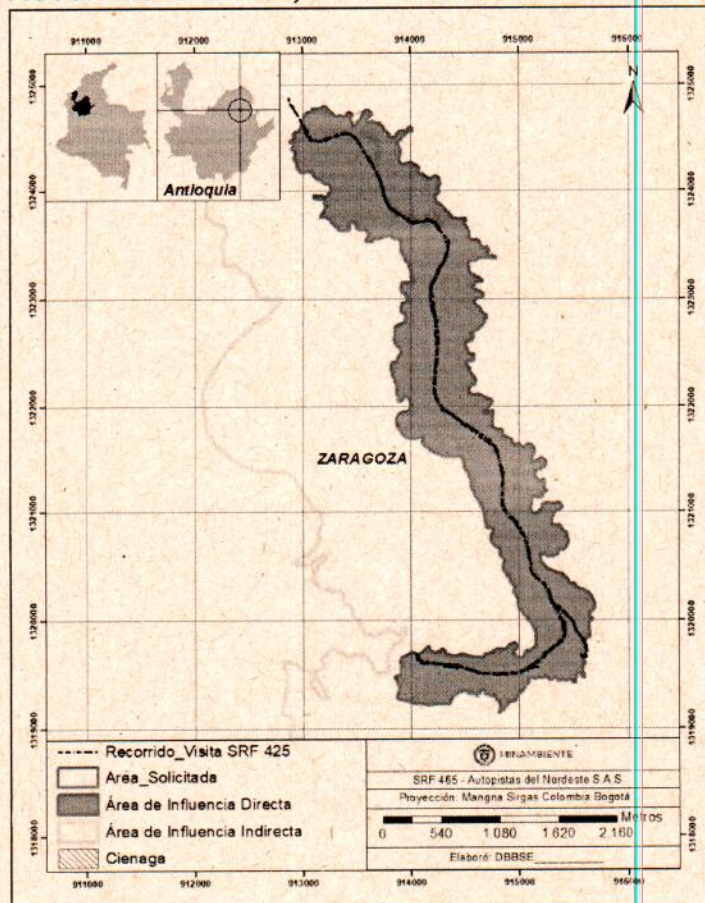
*Es pertinente señalar que este Ministerio adelanto visita de verificación técnica en el área de influencia del proyecto de que se ocupa esta evaluación en el marco de la evaluación de solicitud de sustracción del SRF 425, que corresponden al proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia que dio origen a la Resolución No. 0906 del 11 de mayo de 2017, mediante la cual se efectuó una sustracción para el proyecto "Estudios y diseños definitivos, financiación, gestión ambiental, predial y social, construcción, mejoramiento, rehabilitación, operación, mantenimiento y reversión de la Concesión Autopista Conexión Norte".*

*Teniendo en cuenta que esta solicitud se ocupa de la evaluación correspondiente a áreas adicionales a las sustraídas mediante la Resolución No. 0906 del 11 de mayo de 2017, con el fin de mejorar el diseño geométrico, inclusión de predios baldíos para el derecho de vía y el establecimiento una zona de disposición de*

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

material de excavación se tendrá en cuenta para la evaluación los aspectos observados en la visita técnica realizada el 25 y 26 de abril de 2017.

**Figura 10. Recorrido SRF 425, área de influencia SRF 425 y SRF 465**



De acuerdo con la información presentada por Autopistas del Nordeste S.A.S., la ejecución del proyecto está planteada en tres (3) etapas; una etapa de pre-construcción, con una duración de un año; una etapa de construcción con una duración de 15 meses y una etapa de operación que parte desde el año 4 hasta el año 29. Esta información es de particular importancia, dado que condiciona principalmente el tiempo de vigencia que tendrá una eventual sustracción temporal del área correspondiente al ZODME, por estar condicionada a la duración de la actividad que la origina, particularmente la etapa constructiva.

Actualmente, en el área de influencia directa se presenta una matriz intervenida, en la cual se encuentran coberturas altamente antropizadas, principalmente pastos limpios, los cuales ocupan el 44,6% del área, la presencia de áreas dedicadas a la explotación minera y la vía existente que de Zaragoza conduce a Caucasia; así pues, el área presenta alteraciones importantes en las coberturas y los ecosistemas asociadas a las actividades productivas y culturales del área de influencia, no obstante, se mantiene la prestación de servicios ecosistémicos como la provisión de hábitat, soportado en el registro de 103 especies de aves, 52 especies de mamíferos no voladores, 5 especies de anfibios y 15 de reptiles, identificadas principalmente en las coberturas de bosque de galería, bosque abierto, bosque fragmentado y vegetación secundaria las cuales representan el 39,75% del AID.

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

Se debe tener en cuenta que ante una eventual sustracción, no implicará una afectación de los servicios ecosistémicos que esta presta, sin embargo, se debe tener en cuenta que algunos parches de bosques se verán perturbados, frente a lo cual es pertinente que se apliquen acciones que conduzcan a favorecer la permanencia y mejoramiento de los hábitats de las diferentes especies de flora y fauna en el área, teniendo en cuenta que el análisis de conectividad arrojó que los parches de coberturas naturales o boscosas tienen formas complejas lo que implica mayores perímetros y exposición al efecto borde.

En lo relacionado con el componente físico, en el área solicitada en sustracción afloran dos unidades de roca que predominan a lo largo del área de influencia; los depósitos aluviales que se encuentran asociadas directamente con los sedimentos depositados por el río Nechí, esta unidad está constituida principalmente por gravas, arenas y arcillas; y una unidad metamórfica compuesta por Neis cuarzo feldespáticos y alumínicos, cuya estructura varía de esquistosa a neísica, los cuales se presentan en asociación con migmatitas compuestas por bandas de cuarzo, feldespato potásico y plagioclásas, y Esquistos verdes cloríticos-actinolíticos de la facie esquisto verde, estas rocas predominan en la mayor parte de la zona cubriendo un 97% del área de influencia.

Estas rocas cristalinas presentan una mayor dureza por composición y origen lo que las hace un material más competente frente a los agentes erosivos, esto genera que este tipo de rocas presenten una baja susceptibilidad a procesos morfodinámicos, aun cuando la roca se encuentra completamente expuesta, por lo que una eventual sustracción del área no genera cambios o afectaciones a los servicios ecosistémicos en la reserva relacionados con el material parental y los afloramientos rocosos.

Aun así, es importante tener en cuenta que es necesario realizar un manejo adecuado de los taludes existentes y proyectados, para evitar al máximo situaciones que permitan desencadenar eventos de erosión o remoción en masa que puedan generar afectación a la reserva y/o a los ecosistemas que se desarrollan en ella, empleando técnicas de bioingeniería que garanticen la estabilidad de los mismos.

Sumado a lo anterior, en el área se presentan dos unidades hidrogeológicas en el área de influencia, la primera está asociada con los depósitos aluviales generados por el río Nechí, esta unidad está clasificada como un acuífero discontinuo de extensión local, de tipo libre y semiconfinado de baja productividad, el cual no se encuentra dentro del área de influencia directa del proyecto; esta unidad se recarga de las partes altas y por infiltración directa de la precipitación y de acuerdo a las características físicas que componen esta unidad, se considera que tiene una vulnerabilidad baja a la contaminación. Adicional, se identificaron en tres puntos de agua subterránea asociados con el acuífero cuaternario, los cuales son aprovechados por parte de la comunidad del municipio de Zaragoza

La segunda unidad hidrogeológica que se presenta es un acuífero asociado a las rocas metamórficas, esta unidad se considera como de muy baja a nula productividad por la naturaleza misma de las rocas cristalinas que lo componen, sobre esta unidad se encuentra la totalidad del área de influencia directa en la que se proyecta realizar la sustracción, por lo que un eventual cambio en el uso

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

del suelo no modificaría los servicios ecosistémicos de regulación y abastecimiento hídrico que presta la Reserva.

Siguiendo con el recurso hídrico, en los temas relacionados con el agua superficial, de acuerdo a la información que allega el solicitante, afirma que la comunidad cercana al río Néchí cuenta con un sistema de acueducto sustentado por nacimientos cercanos, de donde se abastece el consumo diario, y que los afluentes como el río Néchí sirven particularmente como cuerpo receptor de las aguas residuales de las viviendas allí ubicadas; además se presume que parte de este recurso es utilizado para la ganadería que es el uso actual del suelo en gran parte del área de influencia. Por lo anterior una eventual sustracción no disminuiría la oferta hídrica actual ni los usos para los cuales se está empleando el recurso hídrico, puesto que el cambio de uso del suelo ante una eventual sustracción del área solicitada no generará afectaciones adicionales a las que ya existen sobre la red hídrica superficial, lo que permite que las condiciones que tiene la reserva en su dinámica hídrica permanezcan.

Finalmente, los suelos que se desarrollan en el área son de la Asociación Zaragoza, formados a partir de rocas metamórficas, los cuales dentro de sus características principales presentan erosión ligera a moderada, frecuentes movimientos en masa (pata de vaca) asociados a uso actual, su textura varía de fina a moderada, son extremada a fuertemente ácidos con alta saturación de aluminio y fertilidad baja, el área en más de un 50% se utiliza para el pastoreo extensivo, por lo que una eventual sustracción no generaría un cambio en la oferta ambiental del territorio relacionada con la capacidad productiva de los suelos y su aptitud para actividades silvopastoriles.

En cuanto a lo que refiere a la compensación por sustracción, el solicitante presenta una propuesta desarrollada sobre lo establecido en el manual de compensaciones, no obstante, es pertinente señalar que en relación con el "Cuanto" compensar, Autopistas del Nordeste S.A.S. efectúa el cálculo de acuerdo con la Resolución No 1517 de 2012 del MADS, no obstante la norma vigente en cuanto al manual de compensaciones es la Resolución No. 256 de 2018 modificada por la Resolución No. 1428 de 2018 del MADS. Ahora bien, el manual de compensación adoptado por la Resolución No. 256 de 2018, señala que el área a compensar por sustracción definitiva debe ser equivalente al área sustraída, es decir que la proporción es 1:1 con relación al área objeto de sustracción, por lo cual no es aplicable lo que corresponde a los factores de compensación, en tanto estos están diseñados para calcular la compensación por licenciamiento ambiental y no para la compensación por sustracción definitiva.

En cuanto al "Dónde" compensar, Autopistas del Nordeste S.A.S., plantea el análisis con base en la Resolución No. 1517 de 2012 del MADS, por lo cual se debe tener en cuenta que el Manual de Compensaciones del Componente Biótico adoptado por la Resolución No. 256 de 2018 del MADS, estableció que la compensación por sustracción definitiva debe implementarse dentro del área de reserva forestal que fue objeto de la sustracción y se deben tener en cuenta los siguientes criterios:

1. Corresponder a áreas prioritarias para la conservación o la restauración definidas por la autoridad ambiental competente.

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

2. Localizarse en cuencas abastecedoras de acueductos veredales o municipales, o bien en suelos de protección identificados en los instrumentos de ordenamiento del territorio o instrumentos de ordenación ambiental del territorio.
3. En caso de que el área sustraída corresponda a un ecosistema estratégico para la conservación, preservación, y recuperación de los recursos naturales la compensación se deberá realizar en áreas ecológicamente equivalentes.

En lo correspondiente al "Cómo" compensar, Autopistas del Nordeste S.A.S. hace referencia a financiar un proceso de declaratoria de área protegida, no obstante, dicha propuesta no corresponde a las acciones dispuestas en el Manual de Compensaciones del Componente Biótico adoptado por la Resolución No. 256 de 2018, el cual señala que, en el caso de la sustracción definitiva, la acción aplicable corresponde a la preservación o restauración ecológica, por lo cual se debe precisar la propuesta de compensación de acuerdo con las acciones, modos, mecanismos y formas señalados en el citado manual.

Así pues, si bien la aproximación a la propuesta de compensación que presenta Autopistas del Nordeste S.A.S., considera un área en suelos de protección del municipio, dicha propuesta debe desarrollarse de conformidad con lo dispuesto en el Manual de Compensaciones del Componente Biótico.

Finalmente, Autopistas del Nordeste S.A.S. no presenta una propuesta concreta de compensación para la sustracción definitiva de conformidad con lo dispuesto por la Resolución No. 256 de 2018 del MADS y el Manual de Compensaciones del Componente Biótico por esta adoptado; así mismo, omite cualquier mención o propuesta en relación con la compensación por sustracción temporal, la cual corresponde a la restauración en enfoque de recuperación del área sustraída temporalmente de acuerdo con lo dispuesto por el numeral 1.1. del artículo 10 de la Resolución No. 1526 de 2012 del MADS.

(...)"

Hechas las anteriores consideraciones técnicas, este ministerio conceptúa que es viable la sustracción definitiva de 2,211 hectáreas y la sustracción temporal de 0,792 hectáreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2 de 1959, para el desarrollo del proyecto "Conexión norte, unidad funcional 2, corredor Zaragoza – Caucasia", en los siguientes términos:

"(...) Se considera viable la sustracción definitiva de 2,211 ha, distribuidas en 192 polígonos solicitados para el mejoramiento del diseño geométrico de la vía correspondiente al proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia". Las coordenadas de cada uno de los polígonos se presentan en el Anexo 1.

(...)

Se considera viable la sustracción temporal de 0,792 ha, por un término de dos (2) años a partir del inicio de las actividades constructivas del proyecto, para la inclusión de una ZODME en el marco del proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia". Las coordenadas que delimitan el polígono se presentan en el Anexo 3. (...)"

*"Por medio de la cual se sustrae de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

Así mismo, se determinó lo siguiente:

*"(...) No se considera viable la sustracción definitiva de 0,53138 ha, correspondientes a los cinco (5) polígonos solicitados para la incorporación de baldíos. Las coordenadas de cada uno de los polígonos se presentan en el Anexo 2.*

**Tabla 34. Polígonos sin viabilidad de sustracción para la inclusión de baldíos**

| ID | AREA     |
|----|----------|
| 1  | 0,085935 |
| 2  | 0,186126 |
| 3  | 0,034762 |
| 4  | 0,042724 |
| 5  | 0,181836 |

*(...)"*

Adicionalmente, el concepto técnico en mención señala las condiciones y obligaciones a las cuales queda sujeta la sustracción efectuada, las que se indicaran en la parte resolutiva del presente acto administrativo.

## FUNDAMENTOS JURÍDICOS

Que la Constitución Política de 1991, en sus artículos 8, 79 y 80, impone al Estado y a todas las personas el deber de proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación y comina al Estado a planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración o sustitución.

Que el artículo 1 de la Ley 2 de 1959 *"Por el cual se dictan normas sobre economía forestal de la Nación y conservación de recursos naturales renovables"* estableció con carácter de "Zonas Forestales Protectoras" y "Bosques de Interés General" las áreas de Reserva Forestal Nacional del Pacífico, Central, del **Río Magdalena**, de la Sierra Nevada de Santa Marta, de la Serranía de los Motilones, del Cocuy y de la Amazonía, para el desarrollo de la economía forestal y protección de los suelos las aguas y la vida silvestre.

Que el literal c) del artículo 1 de la Ley 2 de 1959 dispuso:

*"c) Zona de Reserva Forestal del Río Magdalena, comprendida dentro de los siguientes límites generales: Partiendo de la confluencia del Río Negro con el Río Magdalena, aguas abajo de este último, hasta su confluencia con el Río Caño Regla, y siguiendo este río y su subsidiario el Río La Honda hasta encontrar el divorcio de aguas de este río con el Río Nechí; de allí hacia el Norte, hasta encontrar el divorcio de aguas del Río Nechí con los afluentes del Río Magdalena, y por allí hasta la cabecera de la Quebrada Juncal, siguiendo esta quebrada hasta su confluencia con el Río Magdalena, y bajando por ésta hasta Gamarra; de allí al Este hasta la carretera Ocaña-Pueblonuevo; se sigue luego por el divorcio de aguas de la Cordillera de Las Jurisdicciones, hasta el Páramo de Cachua y la cabecera del Río Pescado; por este río abajo hasta su confluencia con el Río Lebrija, y de allí, en una línea recta hacia el Sur, hasta la carretera entre Vélez y Puerto Olaya, y de allí una línea recta hasta la confluencia del Río Negro con el Río Magdalena, punto de partida;"*

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

Que de acuerdo con los artículos 206 y 207 del Decreto Ley 2811 de 1974 "Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente" las áreas de reserva forestal son aquellas zonas de propiedad pública o privada reservadas para destinarse exclusivamente al establecimiento mantenimiento y utilización racional de áreas forestales, que solo podrán destinarse al aprovechamiento racional permanente de los bosques y que en ellas deberá garantizarse la recuperación y supervivencia de los bosques.

Que el artículo 210 de este mismo decreto señala:

*"Artículo 210. Si en área de reserva forestal, por razones de utilidad pública o interés social, es necesario realizar actividades económicas que impliquen remoción de bosques o cambio en el uso de los suelos o cualquiera otra actividad distinta del aprovechamiento racional de los bosques, la zona afectada deberá, debidamente delimitada, ser previamente sustraída de la reserva."*

Que el numeral 14 del artículo 2 del Decreto Ley 3570 de 2011 "Por el cual se modifican los objetivos y la estructura del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y se integra el Sector Administrativo de Ambiente y Desarrollo Sostenible" encargó a esta cartera, entre otras funciones, la de sustraer las áreas de reserva forestal nacionales.

Que el artículo 204 de la Ley 1450 de 2011 "Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo, 2010-2014" dispone:

*"Artículo 204. Áreas de reserva forestal. Las áreas de reserva forestal podrán ser protectoras o productoras. Las áreas de reserva forestal protectoras nacionales son áreas protegidas y hacen parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.*

*Las autoridades ambientales, en el marco de sus competencias, y con base en estudios técnicos, económicos, sociales y ambientales adoptados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, podrán declarar, reservar, alinderar, realinderar, sustraer, integrar o recategorizar las áreas de reserva forestal. En los casos en que proceda la sustracción de las áreas de reserva forestal, sea esta temporal o definitiva, la autoridad ambiental competente impondrá al interesado en la sustracción, las medidas de compensación, restauración y recuperación a que haya lugar, sin perjuicio de las que sean impuestas en virtud del desarrollo de la actividad que se pretenda desarrollar en el área sustraída. Para el caso de sustracción temporal, las compensaciones se establecerán de acuerdo con el área afectada. (...)"*

Que mediante la Resolución 1526 de 2012 el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible estableció los requisitos y el procedimiento para la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo de actividades consideradas de utilidad pública o interés social.

Que el artículo 10 de la norma en comento, en relación con las medidas de compensación en los casos que proceda la sustracción definitiva o temporal, señala que la autoridad ambiental competente debe imponer "... al interesado en la sustracción, las medidas de compensación (...) a que haya lugar, sin perjuicio de las que sean impuestas por la autoridad ambiental competente en virtud del desarrollo de la actividad que se pretenda desarrollar en el área sustraída." De acuerdo con el

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

referido artículo se entiende por medidas de compensación, en los casos de sustracción temporal y definitiva, lo siguiente:

"(...)

1. *Medidas de compensación: Acciones orientadas a retribuir al área de reserva forestal la pérdida de patrimonio natural producto de la sustracción. La compensación deberá ser definida caso a caso.*

1.1. *Para la sustracción temporal: Se entenderá por medidas de compensación las acciones encaminadas a la recuperación del área sustraída temporalmente. Se entiende por recuperación la reparación de los procesos, la productividad y los servicios de un ecosistema.*

1.2. *Para la sustracción definitiva: (Modificado por el artículo 8 de la Resolución 256 de 2018) Se entenderá por medidas de compensación el desarrollo de acciones en términos de preservación o restauración, mecanismos, modos y formas de compensación de las que trata este manual de compensaciones del componente biótico, en un área equivalente en extensión al área sustraída, en la cual se deberá desarrollar un plan de restauración debidamente aprobado por la autoridad ambiental competente."*

"..."

Que evaluados los documentos que reposan en el expediente SRF 465 y de conformidad con lo expuesto por el Concepto Técnico 136 del 15 de noviembre de 2018 emitido por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, se determina que es viable la sustracción definitiva y temporal de unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida mediante la Ley 2 de 1959, solicitada por **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**, identificada con Nit. 900.793.991-0, para el desarrollo del proyecto "Conexión norte, unidad funcional 2, corredor Zaragoza – Caucasia" localizado en los municipios de Zaragoza y Caucasia, departamento de Antioquia.

Que como consecuencia de la sustracción efectuada se impondrán las medidas de compensación, restauración y recuperación a que haya lugar, así como las condiciones y obligaciones acorde con lo señalado en el concepto técnico que evaluó la solicitud, términos que serán de estricto cumplimiento por parte de la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**

Que adicionalmente, las obligaciones derivadas del presente acto administrativo en el marco de la función de seguimiento y control ambiental, serán de obligatorio cumplimiento, una vez estos queden en firme y ejecutoriadas. Por lo que, su inobservancia, dará lugar al inicio del respectivo proceso sancionatorio ambiental, tal como lo establece la Ley 1333 de 2009 "Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones."

Que mediante Resolución 053 del 24 de enero de 2012 el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible delegó en el Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos la función de "suscribir los actos administrativos relacionados con las sustracciones de reservas forestales de carácter nacional".

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

Que a través de la Resolución 0016 del 09 de enero de 2019 "Por la cual se efectúa un nombramiento ordinario" el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible nombró con carácter ordinario al señor **EDGAR EMILIO RODRÍGUEZ BASTIDAS** en el empleo de Director Técnico, código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques y Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE

**Artículo 1.-** Efectuar la sustracción definitiva de 2,211 hectáreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida mediante la Ley 2 de 1959, por solicitud de la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**, Nit. 900.793.991-0, para el desarrollo del proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza-Caucasia", localizado en los municipios de Zaragoza y Caucasia, en el departamento de Antioquia.

El área sustraída definitivamente se encuentra distribuida en 192 polígonos y definida por las coordenadas contenidas en el anexo 1 del presente acto administrativo y materializadas cartográficamente en el sistema de proyección Magna Sirgas Colombia origen Bogotá en la figura anexa.

**Artículo 2.-** Efectuar la sustracción temporal de un área equivalente de 0,792 hectáreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida mediante la Ley 2 de 1959, para la inclusión de una ZODME en el marco del proyecto "Conexión Norte, Unidad Funcional 2, Corredor Zaragoza – Caucasia" a cargo de la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**, Nit. 900.793.991-0.

El área sustraída temporalmente se encuentra definida por las coordenadas contenidas en el anexo 3 del presente acto administrativo y materializadas cartográficamente en el sistema de proyección Magna Sirgas Colombia origen Bogotá en la figura anexa.

**Parágrafo.** - El término de sustracción temporal efectuada será por un término de dos (02) años, contados a partir del inicio de las actividades constructivas del proyecto.

**Artículo 3.-** Negar la solicitud de sustracción definitiva de 0,53138 hectáreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida mediante la Ley 2 de 1959, presentada por la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.**, Nit. 900.793.991-0, correspondientes a los cinco (5) polígonos solicitados para la incorporación de baldíos, identificados así:

| ID | ÁREA     |
|----|----------|
| 1  | 0,085935 |
| 2  | 0,186126 |
| 3  | 0,034762 |
| 4  | 0,042724 |
| 5  | 0,181836 |

Las coordenadas de cada uno de los polígonos se presentan en el Anexo 2.

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

**Artículo 4.- COMPENSACIÓN POR SUSTRACCIÓN DEFINITIVA.** Dentro del término de seis (06) meses, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá presentar para aprobación de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el plan de compensación por la sustracción definitiva de 2,74238 hectáreas, con base en los lineamientos del Manual de Compensaciones del componente Biótico adoptado por la Resolución 256 de 2018 del MADS.

Considerando que el Manual de Compensaciones del componente Biótico, adoptado por la Resolución 256 de 2018, en lo relacionado con el "cómo compensar" establece que las acciones para la sustracción definitiva corresponden a *restauración*, el plan de compensación por la sustracción definitiva debe contemplar un enfoque de restauración ecológica e involucrar por lo menos los siguientes aspectos:

- a. Localización del área, a través de la presentación de las coordenadas de los vértices que forman el polígono de la zona a restaurar, en el sistema de proyección Magna Sirgas indicando el origen, justificando la selección del área a compensar.
- b. Evaluación física y biótica del estado actual del área propuesta donde se implementará el plan de restauración.
- c. Definición del ecosistema de referencia del área a restaurar, indicando su localización y estableciendo para la cobertura vegetal la estructura y composición - índices de riqueza y diversidad.
- d. Definición del alcance y objetivos del plan de restauración, articulados con los indicadores, la frecuencia de medición y las metas definidas en el alcance del plan.
- e. Identificación de los disturbios presentes en el área.
- f. Identificación de tensionantes y limitantes que puede presentar el plan de restauración, estableciendo las estrategias de manejo.
- g. Determinación de estrategias de restauración, estableciendo de forma clara el porqué de su utilización y las especificaciones técnicas a involucrar.
- h. Programa de seguimiento y monitoreo una vez establecidas las estrategias de restauración definidas para el plan, el cual debe incluir los indicadores de efectividad del proceso de restauración y las estrategias de cambio de ser necesarias si no se cumplen con los objetivos definidos; se debe tener en cuenta que los indicadores a evaluar, deben reflejar los cambios que experimenta el ecosistema.
- i. Cronograma de actividades del plan de restauración, teniendo en cuenta que el mantenimiento, y el programa de seguimiento y monitoreo de las estrategias de restauración implementadas, debe ser mínimo de seis (6) años. De esta manera, se debe definir el plan detallado de trabajo, señalando claramente las etapas de ejecución, tiempos de iniciación de actividades, establecimiento de coberturas y tratamientos, mantenimiento, seguimiento y monitoreo.

**Parágrafo.** - Una vez aprobado este plan de compensación deberá ser implementado de acuerdo con las disposiciones de este Ministerio.

**Artículo 5.- COMPENSACIÓN POR SUSTRACCIÓN TEMPORAL.** Dentro del término de seis (6) meses, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá presentar para la aprobación de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente la propuesta detallada de rehabilitación y

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

recuperación del área objeto de sustracción temporal de 0,792 hectáreas. Dicha propuesta se deberá precisar el ecosistema de referencia, cada una de las actividades a desarrollar, las especies a utilizar y el cronograma detallado de ejecución en el que se contemple una etapa de mantenimiento, monitoreo y seguimiento de por lo menos seis (6) años.

**Parágrafo.** - Las medidas de compensación deben ir encaminadas a la recuperación del área sustraída temporalmente, propendiendo por la recuperación y reparación de los procesos, la productividad y los servicios del ecosistema.

**Artículo 6.-** Dentro del término de seis (06) meses, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, la empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá presentar para la aprobación de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente una propuesta para la ampliación de los parches de Bosque de galería producto de la fragmentación generada por la sustracción definitiva, de modo que se contribuya a favorecer la permanencia de dichos parches.

**Parágrafo.** - Una vez aprobado este plan de compensación deberá ser implementado de acuerdo con las disposiciones de este Ministerio.

**Artículo 7.-** La empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** no podrá desarrollar actividades asociadas al proyecto y que impliquen remoción de coberturas boscosas o cambio en el uso de los suelos, fuera de las áreas sustraídas.

**Artículo 8.-** La empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá solicitar ante la autoridad competente los respectivos permisos, autorizaciones y licencias que se requieran para el desarrollo de la actividad y para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales que esta llegare a demandar.

**Artículo 9.-** La empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá, en un plazo no mayor a seis (6) meses contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, informar a este Ministerio la fecha de inicio de actividades constructivas.

**Artículo 10.-** La empresa **AUTOPISTAS DEL NORDESTE S.A.S.** deberá solicitar ante la autoridad ambiental competente los permisos, autorizaciones y/o licencias que se requieran de acuerdo a la normatividad ambiental vigente. Lo anterior, sin perjuicio de las medidas u obligaciones que soliciten las autoridades municipales y la autoridad ambiental regional, dentro del ámbito de sus competencias.

**Artículo 11.-** En caso de no obtener las correspondientes autorizaciones, permisos y licencias para el desarrollo del proyecto por parte de las autoridades ambientales competentes, el área sustraída dentro del presente acto administrativo recobrará su condición de reserva forestal.

**Artículo 12.-** El incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente acto administrativo dará lugar a la imposición y ejecución de medidas preventivas y sancionatorias que sean aplicable según el caso, de conformidad con lo establecido en la Ley 1333 de 2009.

**Artículo 13.- NOTIFICACIONES.** Ordenar la notificación del contenido del presente acto administrativo al representante legal de la empresa **AUTOPISTAS DEL**

"Por medio de la cual se sustrae de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

**NORDESTE S.A.S.**, con Nit. 900.793.991-0, o a su apoderado debidamente constituido o a la persona que este autorice, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 al 69 y 71 de la Ley 1437 de 2011 "Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo", en la Calle 93 B No. 19 - 21 en la ciudad de Bogotá D.C.

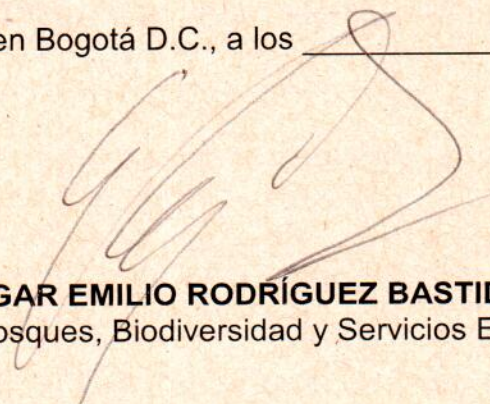
**Artículo 14.-** Comunicar el presente acto administrativo a la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia – CORANTIOQUIA -, en los municipios de Zaragoza y Caucasia en el departamento de Antioquia y a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios.

**Artículo 15.-** Ordenar la publicación del presente acto administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Artículo 16.-** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición de conformidad con los artículos 74, 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá D.C., a los

  
**EDGAR EMILIO RODRÍGUEZ BASTIDAS**  
Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.

**Proyectó:** Karol Katherine Betancourt Cruz / contratista DBBSE MADS   
**Revisó:** Rubén Dario Guerrero Useda/ Coordinador Grupo GIBRFN. 

**Concepto técnico:** 136 del 15 de noviembre de 2018

**Expediente:** SRF 465

**Resolución** Por medio de la cual se sustrae de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones

**Proyecto:** Conexión norte, unidad funcional 2, corredor Zaragoza – Caucasia

**Solicitante:** Autopistas del Nordeste S.A.S.

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2ª de 1959 y se toman otras determinaciones"*

### ANEXO 1.

**Tabla 34. Coordenadas de polígonos con viabilidad de sustracción definitiva para el mejoramiento del diseño geométrico de la vía. Sistema Magna Sirgas origen Bogotá**

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 7  | 914826,90 | 1319494,13 | 33 | 914957,53 | 1319520,16 | 101 | 914668,64 | 1321683,15 | 157 | 914239,89 | 1322681,13 |
| 7  | 914836,90 | 1319493,97 | 33 | 914957,88 | 1319520,17 | 101 | 914668,17 | 1321683,00 | 157 | 914239,85 | 1322681,50 |
| 7  | 914846,91 | 1319493,31 | 33 | 914958,24 | 1319520,17 | 101 | 914668,11 | 1321683,19 | 157 | 914239,80 | 1322681,86 |
| 7  | 914856,91 | 1319493,34 | 33 | 914958,60 | 1319520,17 | 101 | 914667,56 | 1321683,21 | 157 | 914239,76 | 1322682,22 |
| 7  | 914866,94 | 1319491,42 | 33 | 914958,96 | 1319520,17 | 101 | 914665,46 | 1321683,28 | 157 | 914239,72 | 1322682,59 |
| 7  | 914876,94 | 1319491,12 | 33 | 914959,31 | 1319520,17 | 101 | 914665,13 | 1321683,50 | 157 | 914239,67 | 1322682,95 |
| 7  | 914886,94 | 1319491,18 | 33 | 914959,67 | 1319520,17 | 101 | 914661,48 | 1321686,88 | 157 | 914239,63 | 1322683,31 |
| 7  | 914896,06 | 1319480,77 | 33 | 914960,03 | 1319520,18 | 101 | 914660,68 | 1321687,62 | 157 | 914239,58 | 1322683,67 |
| 7  | 914893,83 | 1319480,84 | 33 | 914960,38 | 1319520,18 | 101 | 914660,14 | 1321687,47 | 157 | 914239,54 | 1322684,04 |
| 7  | 914887,01 | 1319486,09 | 33 | 914960,74 | 1319520,19 | 101 | 914660,01 | 1321687,94 | 157 | 914239,49 | 1322684,40 |
| 7  | 914877,00 | 1319486,27 | 33 | 914961,10 | 1319520,19 | 101 | 914660,26 | 1321688,01 | 157 | 914239,44 | 1322684,76 |
| 7  | 914871,90 | 1319486,08 | 33 | 914961,45 | 1319520,20 | 101 | 914659,59 | 1321688,64 | 157 | 914239,40 | 1322685,13 |
| 7  | 914867,00 | 1319486,29 | 33 | 914961,81 | 1319520,20 | 101 | 914659,15 | 1321689,05 | 157 | 914239,35 | 1322685,49 |
| 7  | 914862,24 | 1319487,23 | 33 | 914962,17 | 1319520,21 | 101 | 914659,61 | 1321691,11 | 157 | 914239,31 | 1322685,85 |
| 7  | 914856,94 | 1319491,59 | 33 | 914965,21 | 1319520,33 | 101 | 914664,74 | 1321705,65 | 157 | 914239,26 | 1322686,22 |
| 7  | 914854,11 | 1319492,58 | 33 | 914968,66 | 1319520,58 | 101 | 914663,92 | 1321706,40 | 157 | 914239,21 | 1322686,58 |
| 7  | 914846,92 | 1319493,06 | 33 | 914975,13 | 1319518,61 | 101 | 914662,73 | 1321707,48 | 157 | 914239,17 | 1322686,94 |
| 7  | 914836,91 | 1319493,20 | 33 | 914984,91 | 1319518,88 | 101 | 914662,57 | 1321707,63 | 157 | 914239,12 | 1322687,31 |
| 7  | 914833,68 | 1319494,00 | 33 | 914994,56 | 1319520,22 | 101 | 914661,34 | 1321708,69 | 157 | 914239,07 | 1322687,67 |
| 7  | 914826,94 | 1319491,26 | 33 | 915004,01 | 1319522,51 | 101 | 914655,44 | 1321713,40 | 157 | 914239,02 | 1322688,03 |
| 7  | 914817,02 | 1319484,81 | 33 | 915013,41 | 1319525,04 | 101 | 914661,52 | 1321708,92 | 157 | 914238,98 | 1322688,40 |
| 7  | 914812,96 | 1319485,50 | 33 | 915022,72 | 1319527,87 | 101 | 914662,79 | 1321707,91 | 157 | 914238,93 | 1322688,76 |
| 7  | 914807,00 | 1319486,07 | 33 | 915026,68 | 1319529,21 | 101 | 914669,19 | 1321702,72 | 157 | 914238,90 | 1322688,93 |
| 7  | 914806,30 | 1319486,13 | 33 | 915027,33 | 1319529,43 | 101 | 914676,73 | 1321696,37 | 157 | 914238,88 | 1322689,12 |
| 7  | 914796,99 | 1319486,94 | 33 | 915027,52 | 1319529,49 | 102 | 914687,08 | 1321719,62 | 157 | 914238,83 | 1322689,49 |
| 7  | 914794,20 | 1319487,17 | 33 | 915026,00 | 1319530,03 | 102 | 914690,23 | 1321717,25 | 157 | 914238,78 | 1322689,85 |
| 7  | 914789,17 | 1319487,42 | 33 | 915026,17 | 1319530,49 | 102 | 914693,86 | 1321717,56 | 157 | 914238,73 | 1322690,21 |
| 7  | 914786,98 | 1319487,47 | 33 | 915028,27 | 1319529,75 | 102 | 914693,90 | 1321717,07 | 157 | 914238,68 | 1322690,58 |
| 7  | 914786,93 | 1319487,47 | 33 | 915029,82 | 1319530,27 | 102 | 914691,99 | 1321716,91 | 157 | 914238,63 | 1322690,94 |
| 7  | 914780,36 | 1319488,17 | 33 | 915030,00 | 1319530,33 | 102 | 914690,08 | 1321716,74 | 157 | 914238,58 | 1322691,31 |
| 7  | 914786,98 | 1319487,94 | 33 | 915031,94 | 1319530,99 | 102 | 914689,33 | 1321717,31 | 157 | 914238,53 | 1322691,67 |
| 7  | 914796,96 | 1319488,85 | 33 | 915032,80 | 1319531,30 | 102 | 914687,10 | 1321714,35 | 157 | 914238,48 | 1322692,03 |
| 7  | 914806,93 | 1319491,53 | 33 | 915033,32 | 1319531,49 | 102 | 914684,73 | 1321715,27 | 157 | 914238,42 | 1322692,39 |
| 7  | 914816,90 | 1319494,01 | 33 | 915034,45 | 1319534,48 | 102 | 914687,37 | 1321718,78 | 157 | 914238,36 | 1322692,76 |
| 7  | 914826,90 | 1319494,13 | 33 | 915034,90 | 1319534,31 | 102 | 914686,62 | 1321719,35 | 157 | 914238,29 | 1322693,12 |
| 8  | 914998,90 | 1319500,28 | 33 | 915033,93 | 1319531,71 | 102 | 914686,20 | 1321723,25 | 157 | 914238,23 | 1322693,48 |
| 8  | 914989,25 | 1319495,19 | 33 | 915034,83 | 1319532,03 | 102 | 914686,68 | 1321723,31 | 157 | 914238,17 | 1322693,84 |
| 8  | 914978,96 | 1319492,91 | 33 | 915036,08 | 1319532,51 | 102 | 914686,88 | 1321721,47 | 157 | 914238,11 | 1322694,20 |
| 8  | 914972,37 | 1319491,44 | 33 | 915041,05 | 1319534,41 | 102 | 914686,96 | 1321720,72 | 157 | 914238,05 | 1322694,57 |
| 8  | 914968,63 | 1319490,59 | 33 | 915049,89 | 1319538,06 | 102 | 914687,08 | 1321719,62 | 157 | 914237,99 | 1322694,93 |
| 8  | 914965,33 | 1319489,88 | 33 | 915050,05 | 1319538,13 | 103 | 914682,35 | 1321717,07 | 157 | 914237,94 | 1322695,29 |
| 8  | 914964,95 | 1319489,80 | 33 | 915058,98 | 1319542,02 | 103 | 914684,31 | 1321715,43 | 157 | 914237,88 | 1322695,66 |
| 8  | 914964,56 | 1319489,72 | 33 | 915067,64 | 1319546,49 | 103 | 914680,80 | 1321716,79 | 157 | 914237,82 | 1322696,02 |
| 8  | 914964,17 | 1319489,63 | 33 | 915076,11 | 1319551,28 | 103 | 914671,91 | 1321719,37 | 157 | 914237,76 | 1322696,38 |
| 8  | 914963,79 | 1319489,55 | 33 | 915080,43 | 1319553,66 | 103 | 914670,38 | 1321720,13 | 157 | 914237,74 | 1322696,53 |
| 8  | 914963,40 | 1319489,47 | 33 | 915081,09 | 1319554,02 | 103 | 914662,00 | 1321725,87 | 157 | 914237,71 | 1322696,75 |
| 8  | 914963,01 | 1319489,39 | 33 | 915079,34 | 1319557,18 | 103 | 914660,65 | 1321726,87 | 157 | 914237,65 | 1322697,11 |
| 8  | 914962,63 | 1319489,31 | 33 | 915081,90 | 1319558,64 | 103 | 914662,02 | 1321725,90 | 157 | 914237,57 | 1322697,47 |
| 8  | 914962,24 | 1319489,23 | 33 | 915083,67 | 1319555,44 | 103 | 914670,50 | 1321720,29 | 157 | 914237,48 | 1322698,83 |
| 8  | 914961,85 | 1319489,15 | 33 | 915084,64 | 1319555,98 | 103 | 914672,04 | 1321719,54 | 157 | 914237,43 | 1322698,19 |
| 8  | 914961,47 | 1319489,07 | 33 | 915084,81 | 1319556,08 | 103 | 914672,25 | 1321719,44 | 157 | 914237,38 | 1322698,56 |
| 8  | 914961,08 | 1319488,99 | 33 | 915092,93 | 1319561,11 | 103 | 914674,04 | 1321719,03 | 157 | 914237,36 | 1322698,69 |
| 8  | 914960,69 | 1319488,91 | 33 | 915101,05 | 1319566,51 | 103 | 914675,52 | 1321719,02 | 157 | 914237,33 | 1322698,92 |
| 8  | 914960,31 | 1319488,83 | 33 | 915108,91 | 1319572,28 | 103 | 914682,56 | 1321718,93 | 157 | 914237,28 | 1322699,29 |
| 8  | 914959,92 | 1319488,75 | 33 | 915116,61 | 1319578,26 | 103 | 914682,35 | 1321717,07 | 157 | 914237,23 | 1322699,65 |
| 8  | 914959,54 | 1319488,67 | 33 | 915124,11 | 1319584,48 | 104 | 914637,76 | 1321726,72 | 157 | 914237,17 | 1322700,01 |
| 8  | 914959,15 | 1319488,60 | 33 | 915126,19 | 1319586,29 | 104 | 914644,29 | 1321721,76 | 157 | 914237,10 | 1322700,37 |
| 8  | 914958,76 | 1319488,52 | 33 | 915131,44 | 1319590,94 | 104 | 914644,09 | 1321721,90 | 157 | 914235,92 | 1322700,55 |
| 8  | 914958,38 | 1319488,44 | 33 | 915138,62 | 1319597,62 | 104 | 914643,79 | 1321722,12 | 157 | 914236,70 | 1322701,05 |
| 8  | 914958,23 | 1319488,42 | 33 | 915141,95 | 1319600,81 | 104 | 914643,48 | 1321722,33 | 157 | 914236,55 | 1322701,40 |
| 8  | 914957,99 | 1319488,38 | 33 | 915145,71 | 1319604,47 | 104 | 914643,18 | 1321722,54 | 157 | 914236,49 | 1322701,77 |
| 8  | 914957,60 | 1319488,32 | 33 | 915150,42 | 1319609,31 | 104 | 914642,88 | 1321722,76 | 157 | 914236,43 | 1322702,13 |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 8  | 914957,21 | 1319488,26 | 33 | 915152,61 | 1319611,57 | 104 | 914642,57 | 1321722,97 | 157 | 914236,37 | 1322702,49 |
| 8  | 914956,83 | 1319488,20 | 33 | 915158,86 | 1319617,93 | 104 | 914642,25 | 1321723,16 | 157 | 914236,31 | 1322702,85 |
| 8  | 914956,44 | 1319488,13 | 33 | 915159,61 | 1319618,64 | 104 | 914641,92 | 1321723,35 | 157 | 914236,24 | 1322703,22 |
| 8  | 914956,05 | 1319488,07 | 33 | 915164,90 | 1319624,39 | 104 | 914641,60 | 1321723,54 | 157 | 914236,18 | 1322703,58 |
| 8  | 914955,67 | 1319488,01 | 33 | 915166,37 | 1319625,99 | 104 | 914641,28 | 1321723,72 | 157 | 914236,12 | 1322703,94 |
| 8  | 914955,28 | 1319487,95 | 33 | 915173,37 | 1319633,13 | 104 | 914640,96 | 1321723,92 | 157 | 914236,05 | 1322704,31 |
| 8  | 914954,89 | 1319487,89 | 33 | 915180,00 | 1319640,62 | 104 | 914640,66 | 1321724,14 | 157 | 914235,99 | 1322704,67 |
| 8  | 914954,50 | 1319487,83 | 33 | 915184,07 | 1319644,85 | 104 | 914640,35 | 1321724,35 | 157 | 914235,92 | 1322705,03 |
| 8  | 914954,12 | 1319487,78 | 33 | 915186,90 | 1319647,86 | 104 | 914640,05 | 1321724,57 | 157 | 914235,86 | 1322705,39 |
| 8  | 914953,73 | 1319487,72 | 33 | 915190,82 | 1319652,02 | 104 | 914639,75 | 1321724,78 | 157 | 914235,79 | 1322705,76 |
| 8  | 914953,34 | 1319487,66 | 33 | 915193,77 | 1319655,13 | 104 | 914639,44 | 1321725,00 | 157 | 914235,73 | 1322706,12 |
| 8  | 914952,96 | 1319487,60 | 33 | 915197,80 | 1319659,38 | 104 | 914639,38 | 1321725,04 | 157 | 914235,66 | 1322706,48 |
| 8  | 914952,57 | 1319487,53 | 33 | 915199,21 | 1319660,80 | 104 | 914639,14 | 1321725,21 | 157 | 914235,59 | 1322706,85 |
| 8  | 914952,19 | 1319487,44 | 33 | 915207,56 | 1319669,62 | 104 | 914638,84 | 1321725,43 | 157 | 914235,53 | 1322707,21 |
| 8  | 914951,90 | 1319487,37 | 33 | 915210,96 | 1319673,20 | 104 | 914638,54 | 1321725,65 | 157 | 914235,46 | 1322707,57 |
| 8  | 914951,80 | 1319487,34 | 33 | 915211,51 | 1319673,78 | 104 | 914638,23 | 1321725,86 | 157 | 914236,21 | 1322707,99 |
| 8  | 914951,42 | 1319487,18 | 33 | 915222,23 | 1319685,21 | 104 | 914637,93 | 1321726,08 | 157 | 914237,78 | 1322698,76 |
| 8  | 914951,05 | 1319486,92 | 33 | 915222,54 | 1319685,53 | 104 | 914637,63 | 1321726,30 | 157 | 914239,12 | 1322688,96 |
| 8  | 914950,68 | 1319486,66 | 33 | 915225,10 | 1319688,25 | 104 | 914637,02 | 1321726,73 | 157 | 914240,45 | 1322679,19 |
| 8  | 914950,30 | 1319486,40 | 33 | 915225,26 | 1319688,42 | 104 | 914636,72 | 1321726,95 | 157 | 914241,14 | 1322673,19 |
| 8  | 914949,93 | 1319486,14 | 33 | 915227,70 | 1319690,93 | 104 | 914636,42 | 1321727,16 | 157 | 914241,52 | 1322669,43 |
| 8  | 914949,55 | 1319485,88 | 33 | 915228,31 | 1319691,55 | 104 | 914636,11 | 1321727,38 | 157 | 914242,35 | 1322659,65 |
| 8  | 914949,18 | 1319485,62 | 33 | 915233,54 | 1319696,73 | 104 | 914635,81 | 1321727,60 | 157 | 914242,90 | 1322649,85 |
| 8  | 914948,81 | 1319485,36 | 33 | 915235,62 | 1319698,72 | 104 | 914635,51 | 1321727,81 | 157 | 914243,19 | 1322640,04 |
| 8  | 914948,43 | 1319485,10 | 33 | 915239,53 | 1319702,36 | 104 | 914635,20 | 1321728,03 | 157 | 914243,20 | 1322634,59 |
| 8  | 914948,04 | 1319485,04 | 33 | 915239,96 | 1319702,73 | 104 | 914634,90 | 1321728,24 | 157 | 914243,17 | 1322638,31 |
| 8  | 914947,93 | 1319485,03 | 33 | 915240,16 | 1319702,90 | 104 | 914634,59 | 1321728,46 | 157 | 914243,14 | 1322640,04 |
| 8  | 914947,66 | 1319484,99 | 33 | 915240,75 | 1319703,42 | 104 | 914634,29 | 1321728,68 | 157 | 914243,00 | 1322645,17 |
| 8  | 914947,27 | 1319484,95 | 33 | 915243,24 | 1319705,56 | 104 | 914633,99 | 1321728,89 | 157 | 914242,80 | 1322649,85 |
| 8  | 914946,88 | 1319484,94 | 33 | 915247,50 | 1319709,23 | 104 | 914633,68 | 1321729,11 | 157 | 914242,78 | 1322650,33 |
| 8  | 914946,49 | 1319484,93 | 33 | 915248,94 | 1319710,58 | 104 | 914633,37 | 1321729,31 | 157 | 914242,32 | 1322657,61 |
| 8  | 914946,10 | 1319484,93 | 33 | 915249,87 | 1319711,45 | 104 | 914633,06 | 1321729,52 | 157 | 914242,18 | 1322659,64 |
| 8  | 914945,71 | 1319484,92 | 33 | 915248,26 | 1319713,03 | 104 | 914632,75 | 1321729,73 | 157 | 914241,32 | 1322669,41 |
| 8  | 914945,32 | 1319484,92 | 33 | 915247,50 | 1319712,40 | 104 | 914632,44 | 1321729,94 | 157 | 914240,90 | 1322673,17 |
| 8  | 914944,93 | 1319484,97 | 33 | 915243,67 | 1319712,54 | 104 | 914632,29 | 1321730,05 | 157 | 914240,85 | 1322673,53 |
| 8  | 914944,54 | 1319485,04 | 33 | 915243,69 | 1319713,03 | 104 | 914632,14 | 1321730,15 | 157 | 914240,80 | 1322673,89 |
| 8  | 914944,16 | 1319484,91 | 33 | 915247,33 | 1319712,89 | 104 | 914631,84 | 1321730,37 | 157 | 914240,75 | 1322674,25 |
| 8  | 914943,77 | 1319484,82 | 33 | 915250,35 | 1319715,42 | 104 | 914631,54 | 1321730,59 | 157 | 914240,74 | 1322674,35 |
| 8  | 914943,39 | 1319484,78 | 33 | 915250,57 | 1319719,12 | 104 | 914631,23 | 1321730,81 | 157 | 914238,96 | 1322674,57 |
| 8  | 914943,00 | 1319484,74 | 33 | 915251,06 | 1319719,10 | 104 | 914630,93 | 1321731,03 | 157 | 914230,62 | 1322675,58 |
| 8  | 914942,69 | 1319484,70 | 33 | 915250,83 | 1319715,18 | 104 | 914630,62 | 1321731,24 | 157 | 914222,59 | 1322676,55 |
| 8  | 914942,62 | 1319484,69 | 33 | 915250,17 | 1319714,62 | 104 | 914630,32 | 1321731,45 | 157 | 914221,10 | 1322676,73 |
| 8  | 914942,23 | 1319484,65 | 33 | 915251,76 | 1319713,05 | 104 | 914630,01 | 1321731,67 | 157 | 914218,80 | 1322677,01 |
| 8  | 914941,85 | 1319484,61 | 33 | 915253,59 | 1319714,42 | 104 | 914629,70 | 1321731,88 | 157 | 914218,76 | 1322676,86 |
| 8  | 914941,46 | 1319484,57 | 33 | 915254,94 | 1319715,45 | 104 | 914629,40 | 1321732,09 | 157 | 914218,76 | 1322676,84 |
| 8  | 914941,08 | 1319484,52 | 33 | 915255,61 | 1319716,13 | 104 | 914629,38 | 1321732,10 | 157 | 914218,75 | 1322676,83 |
| 8  | 914940,69 | 1319484,48 | 33 | 915257,52 | 1319717,78 | 104 | 914629,09 | 1321732,31 | 157 | 914218,74 | 1322676,81 |
| 8  | 914940,31 | 1319484,44 | 33 | 915258,86 | 1319718,82 | 104 | 914628,79 | 1321732,52 | 157 | 914218,74 | 1322676,80 |
| 8  | 914939,92 | 1319484,40 | 33 | 915260,27 | 1319719,90 | 104 | 914628,48 | 1321732,73 | 157 | 914218,73 | 1322676,78 |
| 8  | 914939,54 | 1319484,36 | 33 | 915266,95 | 1319724,77 | 104 | 914628,17 | 1321732,95 | 157 | 914218,72 | 1322676,77 |
| 8  | 914939,15 | 1319484,33 | 33 | 915271,72 | 1319728,26 | 104 | 914627,87 | 1321733,16 | 157 | 914218,71 | 1322676,76 |
| 8  | 914938,77 | 1319484,30 | 33 | 915282,89 | 1319736,85 | 104 | 914627,56 | 1321733,37 | 157 | 914218,70 | 1322676,74 |
| 8  | 914938,38 | 1319484,27 | 33 | 915287,44 | 1319740,34 | 104 | 914627,46 | 1321733,44 | 157 | 914218,69 | 1322676,73 |
| 8  | 914938,00 | 1319484,24 | 33 | 915290,84 | 1319742,92 | 104 | 914627,25 | 1321733,58 | 157 | 914218,67 | 1322676,72 |
| 8  | 914937,61 | 1319484,21 | 33 | 915297,01 | 1319747,81 | 104 | 914626,94 | 1321733,80 | 157 | 914218,66 | 1322676,71 |
| 8  | 914937,54 | 1319484,21 | 33 | 915298,69 | 1319749,12 | 104 | 914626,64 | 1321734,01 | 157 | 914218,65 | 1322676,70 |
| 8  | 914937,23 | 1319484,18 | 33 | 915303,16 | 1319752,61 | 104 | 914626,33 | 1321734,22 | 157 | 914218,63 | 1322676,70 |
| 8  | 914936,85 | 1319484,15 | 33 | 915306,67 | 1319755,15 | 104 | 914626,02 | 1321734,44 | 157 | 914216,37 | 1322675,54 |
| 8  | 914936,46 | 1319484,12 | 33 | 915314,76 | 1319761,03 | 104 | 914625,72 | 1321734,65 | 157 | 914216,26 | 1322675,77 |
| 8  | 914936,08 | 1319484,09 | 33 | 915316,24 | 1319762,15 | 104 | 914625,41 | 1321734,86 | 157 | 914216,15 | 1322675,99 |
| 8  | 914935,69 | 1319484,07 | 33 | 915316,83 | 1319762,60 | 104 | 914625,10 | 1321735,07 | 157 | 914218,30 | 1322677,09 |
| 8  | 914935,31 | 1319484,04 | 33 | 915317,42 | 1319763,05 | 104 | 914624,79 | 1321735,29 | 157 | 914218,65 | 1322678,45 |
| 8  | 914934,93 | 1319483,92 | 33 | 915318,01 | 1319763,50 | 104 | 914624,49 | 1321735,50 | 157 | 914216,07 | 1322680,08 |
| 8  | 914934,55 | 1319483,81 | 33 | 915318,61 | 1319763,95 | 104 | 914624,18 | 1321735,71 | 157 | 914216,20 |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 8  | 914933,03 | 1319483,36 | 33 | 915319,49 | 1319764,62 | 104 | 914622,94 | 1321736,55 | 157 | 914219,09 | 1322678,75 |
| 8  | 914932,65 | 1319483,25 | 33 | 915319,79 | 1319764,85 | 104 | 914622,63 | 1321736,76 | 157 | 914219,11 | 1322678,74 |
| 8  | 914932,38 | 1319483,17 | 33 | 915320,08 | 1319765,07 | 104 | 914622,32 | 1321736,97 | 157 | 914219,12 | 1322678,73 |
| 8  | 914932,27 | 1319483,14 | 33 | 915320,37 | 1319765,30 | 104 | 914622,01 | 1321737,18 | 157 | 914219,13 | 1322678,72 |
| 8  | 914931,89 | 1319483,03 | 33 | 915320,67 | 1319765,52 | 104 | 914621,70 | 1321737,39 | 157 | 914219,14 | 1322678,70 |
| 8  | 914931,51 | 1319482,92 | 33 | 915320,96 | 1319765,75 | 104 | 914621,39 | 1321737,60 | 157 | 914219,15 | 1322678,69 |
| 8  | 914931,13 | 1319482,80 | 33 | 915321,25 | 1319765,97 | 104 | 914621,17 | 1321737,75 | 157 | 914219,15 | 1322678,67 |
| 8  | 914930,75 | 1319482,69 | 33 | 915321,55 | 1319766,20 | 104 | 914621,08 | 1321737,81 | 157 | 914219,16 | 1322678,66 |
| 8  | 914930,37 | 1319482,58 | 33 | 915321,84 | 1319766,42 | 104 | 914620,77 | 1321738,02 | 157 | 914219,17 | 1322678,64 |
| 8  | 914930,18 | 1319482,53 | 33 | 915322,13 | 1319766,65 | 104 | 914620,47 | 1321738,24 | 157 | 914219,17 | 1322678,63 |
| 8  | 914929,99 | 1319482,47 | 33 | 915322,30 | 1319766,77 | 104 | 914620,16 | 1321738,45 | 157 | 914219,18 | 1322678,61 |
| 8  | 914929,61 | 1319482,36 | 33 | 915322,46 | 1319766,90 | 104 | 914619,85 | 1321738,67 | 157 | 914219,18 | 1322678,60 |
| 8  | 914929,23 | 1319482,25 | 33 | 915322,69 | 1319767,08 | 104 | 914619,24 | 1321739,10 | 157 | 914219,18 | 1322678,58 |
| 8  | 914928,85 | 1319482,14 | 33 | 915325,72 | 1319769,42 | 104 | 914618,63 | 1321739,53 | 157 | 914219,18 | 1322678,56 |
| 8  | 914928,47 | 1319482,03 | 33 | 915330,50 | 1319773,17 | 104 | 914618,02 | 1321739,96 | 157 | 914219,18 | 1322678,55 |
| 8  | 914928,09 | 1319481,93 | 33 | 915334,79 | 1319776,72 | 104 | 914617,40 | 1321740,39 | 157 | 914219,18 | 1322678,53 |
| 8  | 914927,71 | 1319481,82 | 33 | 915335,10 | 1319776,93 | 104 | 914616,79 | 1321740,82 | 157 | 914219,18 | 1322678,51 |
| 8  | 914927,33 | 1319481,71 | 33 | 915335,19 | 1319776,99 | 104 | 914616,18 | 1321741,25 | 157 | 914219,17 | 1322678,50 |
| 8  | 914927,30 | 1319481,70 | 33 | 915338,13 | 1319779,37 | 104 | 914615,90 | 1321741,45 | 157 | 914219,15 | 1322678,40 |
| 8  | 914926,96 | 1319481,60 | 33 | 915341,86 | 1319782,53 | 104 | 914615,55 | 1321741,67 | 158 | 914249,58 | 1322715,73 |
| 8  | 914926,58 | 1319481,49 | 33 | 915345,51 | 1319785,75 | 104 | 914615,41 | 1321741,75 | 158 | 914249,59 | 1322715,48 |
| 8  | 914926,20 | 1319481,38 | 33 | 915349,35 | 1319789,28 | 104 | 914614,90 | 1321742,04 | 158 | 914249,47 | 1322717,45 |
| 8  | 914925,82 | 1319481,28 | 33 | 915349,88 | 1319789,79 | 104 | 914614,26 | 1321742,44 | 158 | 914249,49 | 1322717,24 |
| 8  | 914925,44 | 1319481,17 | 33 | 915352,48 | 1319792,46 | 104 | 914612,91 | 1321743,37 | 158 | 914249,53 | 1322716,86 |
| 8  | 914925,06 | 1319481,06 | 33 | 915354,60 | 1319794,14 | 104 | 914604,70 | 1321749,09 | 158 | 914249,55 | 1322716,49 |
| 8  | 914924,68 | 1319481,06 | 33 | 915353,01 | 1319791,89 | 104 | 914599,44 | 1321752,96 | 158 | 914249,57 | 1322716,11 |
| 8  | 914924,30 | 1319481,09 | 33 | 915346,07 | 1319785,10 | 104 | 914596,57 | 1321754,91 | 158 | 914249,58 | 1322715,73 |
| 8  | 914923,92 | 1319481,11 | 33 | 915338,69 | 1319778,68 | 104 | 914588,31 | 1321760,54 | 159 | 914234,11 | 1322718,29 |
| 8  | 914923,54 | 1319481,13 | 33 | 915331,01 | 1319772,51 | 104 | 914582,94 | 1321764,09 | 159 | 914235,45 | 1322711,76 |
| 8  | 914923,16 | 1319481,15 | 33 | 915323,24 | 1319766,35 | 104 | 914581,02 | 1321766,41 | 159 | 914234,69 | 1322711,94 |
| 8  | 914922,78 | 1319481,17 | 33 | 915316,76 | 1319761,47 | 104 | 914588,68 | 1321761,07 | 159 | 914234,63 | 1322712,30 |
| 8  | 914922,40 | 1319481,20 | 33 | 915315,27 | 1319760,35 | 104 | 914596,88 | 1321755,36 | 159 | 914234,56 | 1322712,66 |
| 8  | 914922,03 | 1319481,22 | 33 | 915307,28 | 1319754,33 | 104 | 914605,09 | 1321749,64 | 159 | 914234,50 | 1322713,03 |
| 8  | 914921,65 | 1319481,24 | 33 | 915299,29 | 1319748,32 | 104 | 914613,29 | 1321743,92 | 159 | 914234,43 | 1322713,39 |
| 8  | 914921,27 | 1319481,26 | 33 | 915291,30 | 1319742,31 | 104 | 914614,64 | 1321742,98 | 159 | 914234,37 | 1322713,76 |
| 8  | 914920,89 | 1319481,29 | 33 | 915283,31 | 1319736,29 | 104 | 914621,49 | 1321738,21 | 159 | 914234,30 | 1322714,12 |
| 8  | 914920,51 | 1319481,31 | 33 | 915275,32 | 1319730,28 | 104 | 914629,65 | 1321732,48 | 159 | 914234,25 | 1322714,49 |
| 8  | 914920,13 | 1319481,33 | 33 | 915267,33 | 1319724,27 | 104 | 914637,76 | 1321726,72 | 159 | 914234,30 | 1322714,87 |
| 8  | 914919,75 | 1319481,35 | 33 | 915260,73 | 1319719,30 | 105 | 914594,54 | 1321780,76 | 159 | 914234,35 | 1322715,25 |
| 8  | 914919,38 | 1319481,38 | 33 | 915259,31 | 1319718,23 | 105 | 914596,79 | 1321776,32 | 159 | 914234,39 | 1322715,64 |
| 8  | 914919,00 | 1319481,40 | 34 | 915381,80 | 1319796,25 | 105 | 914590,81 | 1321781,63 | 159 | 914234,44 | 1322716,02 |
| 8  | 914918,62 | 1319481,40 | 34 | 915380,05 | 1319794,08 | 105 | 914580,61 | 1321784,48 | 159 | 914234,45 | 1322716,11 |
| 8  | 914918,25 | 1319481,39 | 34 | 915385,85 | 1319802,80 | 105 | 914575,98 | 1321787,32 | 159 | 914234,42 | 1322716,40 |
| 8  | 914917,87 | 1319481,38 | 34 | 915387,57 | 1319803,79 | 105 | 914581,36 | 1321785,56 | 159 | 914234,36 | 1322716,76 |
| 8  | 914917,81 | 1319481,37 | 34 | 915386,48 | 1319802,30 | 105 | 914591,11 | 1321782,05 | 159 | 914234,30 | 1322717,13 |
| 8  | 914917,49 | 1319481,37 | 34 | 915383,04 | 1319797,83 | 105 | 914594,54 | 1321780,76 | 159 | 914234,24 | 1322717,49 |
| 8  | 914917,12 | 1319481,36 | 34 | 915381,80 | 1319796,25 | 106 | 914547,65 | 1321789,65 | 159 | 914234,18 | 1322717,86 |
| 8  | 914917,11 | 1319481,36 | 35 | 915395,70 | 1319802,64 | 106 | 914554,40 | 1321784,82 | 159 | 914234,12 | 1322718,22 |
| 8  | 914916,74 | 1319481,25 | 35 | 915396,28 | 1319802,15 | 106 | 914550,26 | 1321787,21 | 159 | 914234,10 | 1322718,29 |
| 8  | 914916,37 | 1319481,13 | 35 | 915397,00 | 1319803,00 | 106 | 914539,43 | 1321777,85 | 159 | 914234,09 | 1322718,38 |
| 8  | 914916,00 | 1319481,02 | 35 | 915400,91 | 1319803,23 | 106 | 914539,33 | 1321795,18 | 159 | 914234,11 | 1322718,29 |
| 8  | 914915,62 | 1319480,90 | 35 | 915400,94 | 1319802,74 | 106 | 914547,65 | 1321789,65 | 160 | 914238,31 | 1322777,35 |
| 8  | 914915,25 | 1319480,81 | 35 | 915397,24 | 1319802,52 | 107 | 914558,79 | 1321799,46 | 160 | 914238,61 | 1322771,22 |
| 8  | 914914,87 | 1319480,79 | 35 | 915396,36 | 1319801,48 | 107 | 914562,61 | 1321796,55 | 160 | 914236,72 | 1322779,77 |
| 8  | 914914,50 | 1319480,78 | 35 | 915395,60 | 1319800,56 | 107 | 914555,49 | 1321800,90 | 160 | 914239,91 | 1322790,53 |
| 8  | 914914,12 | 1319480,76 | 35 | 915394,71 | 1319799,50 | 107 | 914552,91 | 1321803,76 | 160 | 914241,58 | 1322792,31 |
| 8  | 914913,75 | 1319480,75 | 35 | 915394,85 | 1319795,86 | 107 | 914556,00 | 1321801,63 | 160 | 914240,98 | 1322790,73 |
| 8  | 914913,38 | 1319480,73 | 35 | 915394,36 | 1319795,84 | 107 | 914558,79 | 1321799,46 | 160 | 914238,53 | 1322779,72 |
| 8  | 914913,06 | 1319480,72 | 35 | 915394,22 | 1319799,67 | 108 | 914539,52 | 1321812,97 | 160 | 914238,31 | 1322777,36 |
| 8  | 914912,63 | 1319480,70 | 35 | 915395,13 | 1319800,76 | 108 | 914541,09 | 1321811,14 | 160 | 914238,31 | 1322777,35 |
| 8  | 914911,88 | 1319480,67 | 35 | 915390,22 | 1319804,85 | 108 | 914538,80 | 1321811,94 | 161 | 914251,25 | 1322803,74 |
| 8  | 914911,14 | 1319480,64 | 35 | 915390,17 | 1319804,89 | 108 | 914531,04 | 1321817,75 | 161 | 914251,54 | 1322803,38 |
| 8  | 914910,58 | 1319480,61 | 35 | 915389,88 | 1319805,13 | 108 | 914539,52 | 1321812,97 | 161 | 914251,45 | 1322803,79 |
| 8  | 914917,06 | 1319485,10 | 35 | 915390,21 | 1319805,32 | 109 | 914531,24 | 1321801,08 | 161 | 914251,14 | 1          |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 8  | 914957,81 | 1319493,47 | 35 | 915395,70 | 1319802,64 | 109 | 914522,86 | 1321806,55 | 161 | 914253,77 | 1322808,14 |
| 8  | 914964,76 | 1319495,35 | 36 | 915359,91 | 1319822,89 | 109 | 914517,62 | 1321810,38 | 161 | 914251,67 | 1322805,08 |
| 8  | 914967,98 | 1319496,18 | 36 | 915359,15 | 1319819,60 | 109 | 914514,73 | 1321812,38 | 161 | 914252,06 | 1322803,29 |
| 8  | 914978,58 | 1319495,49 | 36 | 915356,71 | 1319825,37 | 109 | 914506,58 | 1321818,16 | 161 | 914252,31 | 1322802,12 |
| 8  | 914988,83 | 1319497,47 | 36 | 915356,20 | 1319830,22 | 109 | 914501,20 | 1321821,91 | 161 | 914252,48 | 1322801,35 |
| 8  | 914998,90 | 1319500,30 | 36 | 915356,63 | 1319830,56 | 109 | 914499,18 | 1321823,34 | 161 | 914252,64 | 1322801,14 |
| 8  | 915008,52 | 1319504,70 | 36 | 915360,15 | 1319833,41 | 109 | 914506,63 | 1321818,23 | 161 | 914255,46 | 1322799,10 |
| 8  | 915010,07 | 1319504,38 | 36 | 915367,03 | 1319839,10 | 109 | 914514,83 | 1321812,52 | 161 | 914255,18 | 1322798,71 |
| 8  | 915008,73 | 1319503,87 | 36 | 915368,53 | 1319840,58 | 109 | 914523,04 | 1321806,80 | 161 | 914252,07 | 1322800,94 |
| 8  | 914998,90 | 1319500,28 | 36 | 915369,24 | 1319841,35 | 109 | 914531,24 | 1321801,08 | 161 | 914251,82 | 1322802,07 |
| 9  | 915042,25 | 1319506,50 | 36 | 915369,79 | 1319841,95 | 110 | 914509,64 | 1321834,02 | 161 | 914251,71 | 1322802,58 |
| 9  | 915042,75 | 1319505,30 | 36 | 915371,95 | 1319842,14 | 110 | 914511,20 | 1321832,63 | 161 | 914251,66 | 1322802,79 |
| 9  | 915044,04 | 1319506,01 | 36 | 915368,77 | 1319838,02 | 110 | 914507,44 | 1321835,47 | 161 | 914251,45 | 1322802,68 |
| 9  | 915047,77 | 1319504,80 | 36 | 915364,91 | 1319830,10 | 110 | 914509,64 | 1321834,02 | 161 | 914251,19 | 1322802,55 |
| 9  | 915047,62 | 1319504,33 | 36 | 915359,91 | 1319822,89 | 111 | 914492,69 | 1321844,60 | 161 | 914251,45 | 1322802,83 |
| 9  | 915044,09 | 1319505,48 | 37 | 915398,33 | 1319819,74 | 111 | 914496,76 | 1321841,46 | 161 | 914243,87 | 1322811,60 |
| 9  | 915040,64 | 1319503,58 | 37 | 915397,71 | 1319818,79 | 111 | 914489,57 | 1321846,24 | 161 | 914232,80 | 1322819,72 |
| 9  | 915039,44 | 1319500,14 | 37 | 915397,93 | 1319819,98 | 111 | 914481,37 | 1321851,95 | 161 | 914227,42 | 1322828,90 |
| 9  | 915038,98 | 1319500,30 | 37 | 915403,22 | 1319829,07 | 111 | 914478,20 | 1321854,16 | 161 | 914225,61 | 1322838,73 |
| 9  | 915040,24 | 1319503,92 | 37 | 915408,01 | 1319838,42 | 111 | 914481,60 | 1321852,29 | 161 | 914223,79 | 1322848,57 |
| 9  | 915041,03 | 1319504,39 | 37 | 915412,22 | 1319848,05 | 111 | 914489,83 | 1321846,62 | 161 | 914223,19 | 1322852,69 |
| 9  | 915040,54 | 1319505,57 | 37 | 915416,01 | 1319857,85 | 111 | 914492,69 | 1321844,60 | 161 | 914223,97 | 1322848,60 |
| 9  | 915040,52 | 1319505,63 | 37 | 915419,46 | 1319867,78 | 112 | 914473,46 | 1321858,10 | 161 | 914225,83 | 1322838,78 |
| 9  | 915040,41 | 1319505,90 | 37 | 915422,03 | 1319877,97 | 112 | 914475,59 | 1321855,97 | 161 | 914227,60 | 1322828,93 |
| 9  | 915040,98 | 1319506,07 | 37 | 915424,24 | 1319888,24 | 112 | 914473,16 | 1321857,67 | 161 | 914233,83 | 1322819,91 |
| 9  | 915042,25 | 1319506,50 | 37 | 915424,54 | 1319888,36 | 112 | 914464,96 | 1321863,39 | 161 | 914244,92 | 1322811,79 |
| 10 | 914677,70 | 1319515,65 | 37 | 915424,48 | 1319888,20 | 112 | 914456,75 | 1321869,10 | 161 | 914250,80 | 1322804,32 |
| 10 | 914674,97 | 1319512,84 | 37 | 915424,17 | 1319886,49 | 112 | 914451,18 | 1321872,98 | 161 | 914251,25 | 1322803,74 |
| 10 | 914674,03 | 1319512,86 | 37 | 915422,35 | 1319877,89 | 112 | 914456,99 | 1321869,44 | 162 | 914197,18 | 1322790,98 |
| 10 | 914674,01 | 1319511,83 | 37 | 915419,68 | 1319867,71 | 112 | 914459,84 | 1321867,32 | 162 | 914197,19 | 1322790,90 |
| 10 | 914671,67 | 1319512,90 | 37 | 915416,63 | 1319857,63 | 112 | 914465,17 | 1321863,69 | 162 | 914197,19 | 1322790,89 |
| 10 | 914669,67 | 1319513,81 | 37 | 915413,06 | 1319848,92 | 112 | 914473,46 | 1321858,10 | 162 | 914197,19 | 1322790,87 |
| 10 | 914667,83 | 1319515,53 | 37 | 915412,68 | 1319847,86 | 113 | 914449,19 | 1321858,25 | 162 | 914197,19 | 1322790,85 |
| 10 | 914668,16 | 1319515,89 | 37 | 915410,52 | 1319842,91 | 113 | 914451,40 | 1321856,70 | 162 | 914197,19 | 1322790,83 |
| 10 | 914670,83 | 1319513,40 | 37 | 915409,64 | 1319841,00 | 113 | 914448,76 | 1321857,63 | 162 | 914197,19 | 1322790,82 |
| 10 | 914674,77 | 1319513,33 | 37 | 915409,19 | 1319840,07 | 113 | 914440,72 | 1321863,59 | 162 | 914197,18 | 1322790,80 |
| 10 | 914676,72 | 1319515,35 | 37 | 915408,28 | 1319838,29 | 113 | 914435,41 | 1321867,47 | 162 | 914197,18 | 1322790,78 |
| 10 | 914677,21 | 1319515,85 | 37 | 915407,79 | 1319837,26 | 113 | 914432,35 | 1321869,07 | 162 | 914197,17 | 1322790,77 |
| 10 | 914677,35 | 1319516,00 | 37 | 915404,90 | 1319831,44 | 113 | 914424,46 | 1321875,24 | 162 | 914197,16 | 1322790,75 |
| 10 | 914677,70 | 1319515,65 | 37 | 915403,57 | 1319828,88 | 113 | 914419,01 | 1321879,01 | 162 | 914197,16 | 1322790,74 |
| 11 | 914728,31 | 1319482,09 | 37 | 915401,83 | 1319825,72 | 113 | 914417,13 | 1321880,32 | 162 | 914197,15 | 1322790,72 |
| 11 | 914728,09 | 1319479,41 | 37 | 915400,71 | 1319823,82 | 113 | 914424,57 | 1321875,39 | 162 | 914197,14 | 1322790,71 |
| 11 | 914727,71 | 1319479,42 | 37 | 915400,25 | 1319822,96 | 113 | 914432,78 | 1321869,68 | 162 | 914197,12 | 1322790,70 |
| 11 | 914727,33 | 1319479,43 | 37 | 915399,64 | 1319821,88 | 113 | 914440,98 | 1321863,96 | 162 | 914194,49 | 1322787,92 |
| 11 | 914727,07 | 1319479,44 | 37 | 915398,33 | 1319819,74 | 113 | 914449,19 | 1321858,25 | 162 | 914194,31 | 1322788,10 |
| 11 | 914726,96 | 1319479,45 | 38 | 915410,58 | 1319910,38 | 114 | 914430,36 | 1321903,74 | 162 | 914194,13 | 1322788,27 |
| 11 | 914726,94 | 1319479,45 | 38 | 915409,47 | 1319900,81 | 114 | 914419,18 | 1321902,64 | 162 | 914196,68 | 1322790,95 |
| 11 | 914726,58 | 1319479,45 | 38 | 915407,81 | 1319891,32 | 114 | 914414,76 | 1321903,66 | 162 | 914196,54 | 1322791,95 |
| 11 | 914726,20 | 1319479,46 | 38 | 915406,00 | 1319881,86 | 114 | 914419,48 | 1321903,08 | 162 | 914195,45 | 1322793,99 |
| 11 | 914725,82 | 1319479,51 | 38 | 915403,52 | 1319872,55 | 114 | 914430,36 | 1321903,74 | 162 | 914195,67 | 1322794,10 |
| 11 | 914725,44 | 1319479,57 | 38 | 915400,53 | 1319863,38 | 115 | 914383,55 | 1321903,97 | 162 | 914195,89 | 1322794,22 |
| 11 | 914725,06 | 1319479,64 | 38 | 915397,24 | 1319854,31 | 115 | 914391,75 | 1321898,26 | 162 | 914197,01 | 1322792,15 |
| 11 | 914724,68 | 1319479,71 | 38 | 915396,31 | 1319853,10 | 115 | 914399,96 | 1321892,54 | 162 | 914197,01 | 1322792,14 |
| 11 | 914724,30 | 1319479,78 | 38 | 915396,90 | 1319854,46 | 115 | 914408,04 | 1321886,65 | 162 | 914197,02 | 1322792,13 |
| 11 | 914723,92 | 1319479,84 | 38 | 915397,30 | 1319855,40 | 115 | 914412,12 | 1321883,80 | 162 | 914197,02 | 1322792,12 |
| 11 | 914723,54 | 1319479,91 | 38 | 915400,44 | 1319863,42 | 115 | 914408,03 | 1321886,63 | 162 | 914197,03 | 1322792,10 |
| 11 | 914723,16 | 1319479,98 | 38 | 915403,28 | 1319872,62 | 115 | 914402,54 | 1321890,25 | 162 | 914197,03 | 1322792,09 |
| 11 | 914723,01 | 1319482,04 | 38 | 915405,72 | 1319881,93 | 115 | 914399,73 | 1321892,22 | 162 | 914197,03 | 1322792,08 |
| 11 | 914722,89 | 1319483,72 | 38 | 915407,37 | 1319889,79 | 115 | 914391,54 | 1321897,96 | 162 | 914197,03 | 1322792,07 |
| 11 | 914722,87 | 1319483,93 | 38 | 915407,68 | 1319891,35 | 115 | 914386,07 | 1321901,71 | 162 | 914197,05 | 1322791,95 |
| 11 | 914720,47 | 1319483,63 | 38 | 915409,34 | 1319900,82 | 115 | 914385,21 | 1321902,25 | 162 | 914198,82 | 1322792,33 |
| 11 | 914719,59 | 1319481,15 | 38 | 915409,86 | 1319905,05 | 115 | 914384,04 | 1321902,99 | 162 | 914219,00 | 1322796,73 |
| 11 | 914718,27 | 1319477,46 | 38 | 915409,87 | 1319905,14 | 115 | 914379,38 | 1321900,39 | 162 | 914218,99 | 1322796,84 |
| 11 | 914717,86 | 1319476,31 | 38 | 915408,61 | 1319904,84 | 115 | 914379,92 |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 11 | 914719,02 | 1319481,04 | 38 | 915406,15 | 1319900,31 | 115 | 914378,81 | 1321900,34 | 162 | 914212,02 | 1322836,23 |
| 11 | 914719,25 | 1319481,68 | 38 | 915407,82 | 1319903,55 | 115 | 914377,58 | 1321902,08 | 162 | 914210,20 | 1322846,06 |
| 11 | 914720,06 | 1319483,94 | 38 | 915406,81 | 1319907,36 | 115 | 914377,13 | 1321902,71 | 162 | 914208,69 | 1322853,61 |
| 11 | 914720,06 | 1319483,96 | 38 | 915403,55 | 1319909,13 | 115 | 914373,46 | 1321903,21 | 162 | 914208,31 | 1322855,88 |
| 11 | 914720,07 | 1319483,97 | 38 | 915403,78 | 1319909,56 | 115 | 914373,52 | 1321903,70 | 162 | 914206,39 | 1322865,70 |
| 11 | 914720,08 | 1319483,98 | 38 | 915406,06 | 1319908,32 | 115 | 914377,41 | 1321903,17 | 162 | 914205,45 | 1322873,10 |
| 11 | 914720,09 | 1319484,00 | 38 | 915407,23 | 1319907,69 | 115 | 914377,96 | 1321902,40 | 162 | 914205,03 | 1322875,61 |
| 11 | 914720,10 | 1319484,01 | 38 | 915407,39 | 1319907,11 | 115 | 914381,77 | 1321904,53 | 162 | 914203,25 | 1322885,45 |
| 11 | 914720,11 | 1319484,02 | 38 | 915410,20 | 1319907,77 | 115 | 914381,22 | 1321904,92 | 162 | 914202,35 | 1322890,37 |
| 11 | 914720,12 | 1319484,04 | 38 | 915410,22 | 1319907,94 | 115 | 914378,00 | 1321907,19 | 162 | 914201,81 | 1322892,81 |
| 11 | 914720,13 | 1319484,05 | 38 | 915410,52 | 1319910,38 | 115 | 914383,55 | 1321903,97 | 162 | 914201,35 | 1322895,27 |
| 11 | 914720,14 | 1319484,06 | 38 | 915411,01 | 1319920,00 | 116 | 914395,95 | 1321913,20 | 162 | 914199,54 | 1322905,11 |
| 11 | 914720,15 | 1319484,07 | 38 | 915410,99 | 1319929,64 | 116 | 914399,47 | 1321911,43 | 162 | 914198,28 | 1322912,46 |
| 11 | 914720,17 | 1319484,07 | 38 | 915410,86 | 1319932,12 | 116 | 914402,98 | 1321912,40 | 162 | 914197,81 | 1322914,96 |
| 11 | 914720,18 | 1319484,08 | 38 | 915411,00 | 1319929,64 | 116 | 914403,11 | 1321911,92 | 162 | 914196,97 | 1322919,83 |
| 11 | 914720,20 | 1319484,09 | 38 | 915411,04 | 1319920,00 | 116 | 914401,66 | 1321911,53 | 162 | 914197,88 | 1322914,97 |
| 11 | 914720,21 | 1319484,09 | 38 | 915410,58 | 1319910,38 | 116 | 914401,42 | 1321911,46 | 162 | 914199,90 | 1322905,17 |
| 11 | 914720,23 | 1319484,10 | 39 | 915446,30 | 1319930,52 | 116 | 914399,42 | 1321910,91 | 162 | 914201,55 | 1322895,31 |
| 11 | 914720,24 | 1319484,10 | 39 | 915446,32 | 1319925,99 | 116 | 914398,80 | 1321911,22 | 162 | 914203,35 | 1322885,47 |
| 11 | 914720,26 | 1319484,10 | 39 | 915446,26 | 1319930,52 | 116 | 914398,70 | 1321911,16 | 162 | 914205,16 | 1322875,64 |
| 11 | 914721,99 | 1319484,32 | 39 | 915445,77 | 1319942,00 | 116 | 914398,41 | 1321911,31 | 162 | 914207,15 | 1322865,84 |
| 11 | 914721,73 | 1319484,98 | 39 | 915444,49 | 1319953,42 | 116 | 914398,23 | 1321911,40 | 162 | 914208,77 | 1322855,97 |
| 11 | 914718,29 | 1319493,39 | 39 | 915442,93 | 1319964,81 | 116 | 914396,07 | 1321912,50 | 162 | 914210,57 | 1322846,13 |
| 11 | 914718,10 | 1319493,40 | 39 | 915440,74 | 1319976,11 | 116 | 914396,16 | 1321912,55 | 162 | 914212,40 | 1322836,30 |
| 11 | 914717,72 | 1319493,41 | 39 | 915442,07 | 1319988,17 | 116 | 914395,54 | 1321912,86 | 162 | 914214,22 | 1322826,46 |
| 11 | 914717,35 | 1319493,42 | 39 | 915444,60 | 1319977,03 | 116 | 914395,44 | 1321913,20 | 162 | 914216,23 | 1322816,67 |
| 11 | 914716,97 | 1319493,42 | 39 | 915446,75 | 1319965,52 | 116 | 914395,41 | 1321913,29 | 162 | 914218,04 | 1322806,83 |
| 11 | 914716,85 | 1319493,43 | 39 | 915444,53 | 1319953,42 | 116 | 914394,43 | 1321916,62 | 162 | 914219,68 | 1322796,97 |
| 11 | 914716,59 | 1319493,43 | 39 | 915445,85 | 1319942,01 | 116 | 914394,90 | 1321916,76 | 162 | 914221,50 | 1322787,13 |
| 11 | 914716,21 | 1319493,44 | 39 | 915446,30 | 1319930,52 | 116 | 914395,48 | 1321914,77 | 162 | 914223,25 | 1322777,29 |
| 11 | 914716,03 | 1319493,45 | 40 | 915434,32 | 1320010,47 | 116 | 914395,49 | 1321914,75 | 162 | 914225,08 | 1322767,46 |
| 11 | 914715,83 | 1319493,45 | 40 | 915435,94 | 1320006,28 | 116 | 914395,95 | 1321913,20 | 162 | 914225,78 | 1322762,98 |
| 11 | 914715,45 | 1319493,46 | 40 | 915434,28 | 1320010,45 | 117 | 914382,98 | 1321920,66 | 162 | 914224,81 | 1322767,41 |
| 11 | 914715,07 | 1319493,47 | 40 | 915434,20 | 1320010,63 | 117 | 914389,09 | 1321916,40 | 162 | 914223,60 | 1322774,91 |
| 11 | 914714,69 | 1319493,48 | 40 | 915429,14 | 1320021,05 | 117 | 914382,90 | 1321920,55 | 162 | 914223,15 | 1322777,27 |
| 11 | 914714,63 | 1319493,48 | 40 | 915420,36 | 1320029,16 | 117 | 914378,42 | 1321924,04 | 162 | 914221,27 | 1322787,09 |
| 11 | 914714,31 | 1319493,49 | 40 | 915414,43 | 1320038,24 | 117 | 914382,98 | 1321920,66 | 162 | 914219,30 | 1322794,38 |
| 11 | 914713,93 | 1319493,42 | 40 | 915414,23 | 1320038,59 | 118 | 914369,43 | 1321930,74 | 162 | 914219,14 | 1322795,65 |
| 11 | 914713,55 | 1319493,36 | 40 | 915414,46 | 1320038,26 | 118 | 914373,44 | 1321927,81 | 162 | 914204,84 | 1322792,61 |
| 11 | 914713,17 | 1319493,38 | 40 | 915420,38 | 1320029,17 | 118 | 914367,80 | 1321931,76 | 162 | 914200,12 | 1322791,61 |
| 11 | 914712,79 | 1319493,39 | 40 | 915429,18 | 1320021,07 | 118 | 914369,43 | 1321930,74 | 162 | 914197,18 | 1322790,98 |
| 11 | 914712,42 | 1319493,40 | 40 | 915434,24 | 1320010,65 | 119 | 914357,83 | 1321939,28 | 163 | 914190,64 | 1322954,31 |
| 11 | 914712,04 | 1319493,42 | 40 | 915434,32 | 1320010,47 | 119 | 914358,06 | 1321939,11 | 163 | 914191,63 | 1322948,79 |
| 11 | 914711,66 | 1319493,43 | 41 | 915409,35 | 1320047,46 | 119 | 914350,44 | 1321943,81 | 163 | 914191,03 | 1322951,68 |
| 11 | 914711,28 | 1319493,45 | 41 | 915412,74 | 1320041,27 | 119 | 914347,65 | 1321945,72 | 163 | 914190,52 | 1322954,29 |
| 11 | 914710,90 | 1319493,46 | 41 | 915409,32 | 1320047,44 | 119 | 914347,74 | 1321945,67 | 163 | 914188,62 | 1322964,11 |
| 11 | 914710,52 | 1319493,48 | 41 | 915404,00 | 1320056,21 | 119 | 914348,06 | 1321945,48 | 163 | 914187,26 | 1322971,50 |
| 11 | 914710,14 | 1319493,49 | 41 | 915401,23 | 1320060,23 | 119 | 914348,38 | 1321945,29 | 163 | 914186,84 | 1322973,95 |
| 11 | 914709,76 | 1319493,51 | 41 | 915398,08 | 1320064,37 | 119 | 914348,70 | 1321945,10 | 163 | 914185,94 | 1322979,25 |
| 11 | 914709,38 | 1319493,53 | 41 | 915392,16 | 1320072,48 | 119 | 914349,02 | 1321944,91 | 163 | 914185,13 | 1322983,80 |
| 11 | 914708,99 | 1319493,54 | 41 | 915390,41 | 1320073,73 | 119 | 914349,34 | 1321944,72 | 163 | 914183,49 | 1322991,09 |
| 11 | 914708,61 | 1319493,56 | 41 | 915392,27 | 1320072,54 | 119 | 914349,66 | 1321944,53 | 163 | 914183,40 | 1322991,49 |
| 11 | 914708,23 | 1319493,58 | 41 | 915401,14 | 1320060,51 | 119 | 914349,99 | 1321944,34 | 163 | 914183,25 | 1322992,23 |
| 11 | 914707,85 | 1319493,59 | 41 | 915401,31 | 1320060,28 | 119 | 914350,31 | 1321944,15 | 163 | 914183,10 | 1322992,96 |
| 11 | 914707,47 | 1319493,61 | 41 | 915403,17 | 1320057,60 | 119 | 914350,32 | 1321944,15 | 163 | 914182,99 | 1322993,45 |
| 11 | 914707,09 | 1319493,63 | 41 | 915404,05 | 1320056,24 | 119 | 914350,57 | 1321944,00 | 163 | 914182,97 | 1322993,57 |
| 11 | 914706,73 | 1319493,64 | 41 | 915404,96 | 1320054,84 | 119 | 914350,63 | 1321943,96 | 163 | 914182,94 | 1322993,70 |
| 11 | 914706,71 | 1319493,64 | 41 | 915406,77 | 1320052,07 | 119 | 914350,95 | 1321943,77 | 163 | 914182,79 | 1322994,43 |
| 11 | 914706,33 | 1319493,66 | 41 | 915407,95 | 1320050,04 | 119 | 914351,28 | 1321943,59 | 163 | 914182,65 | 1322995,17 |
| 11 | 914705,95 | 1319493,68 | 41 | 915409,35 | 1320047,46 | 119 | 914351,60 | 1321943,40 | 163 | 914182,59 | 1322995,54 |
| 11 | 914705,57 | 1319493,70 | 42 | 915356,93 | 1320098,05 | 119 | 914351,92 | 1321943,21 | 163 | 914182,53 | 1322995,91 |
| 11 | 914705,19 | 1319493,72 | 42 | 915357,49 | 1320097,30 | 119 | 914352,25 | 1321943,02 | 163 | 914182,46 | 1322996,28 |
| 11 | 914704,81 | 1319493,74 | 42 | 915356,46 | 1320097,77 | 119 | 914352,57 | 1321942,83 | 163 | 914182,40 | 1322996,65 |
| 11 | 914704,43 | 1319493,76 | 42 | 915350,72 | 1320105,90 | 119 | 914352,89 | 1321942    |     |           |            |

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 11 | 914702,90 | 1319493,84 | 43 | 915357,45 | 1320067,05 | 119 | 914354,19 | 1321941,89 | 163 | 914182,08 | 1322998,51 |
| 11 | 914702,52 | 1319493,86 | 43 | 915356,98 | 1320066,82 | 119 | 914354,51 | 1321941,71 | 163 | 914182,01 | 1322998,88 |
| 11 | 914702,40 | 1319493,86 | 43 | 915355,32 | 1320066,00 | 119 | 914354,83 | 1321941,52 | 163 | 914181,95 | 1322999,25 |
| 11 | 914702,14 | 1319493,88 | 43 | 915354,18 | 1320065,45 | 119 | 914355,16 | 1321941,33 | 163 | 914181,89 | 1322999,62 |
| 11 | 914701,76 | 1319493,90 | 43 | 915354,61 | 1320064,42 | 119 | 914355,47 | 1321941,12 | 163 | 914181,82 | 1322999,99 |
| 11 | 914701,38 | 1319493,92 | 43 | 915353,32 | 1320060,81 | 119 | 914355,76 | 1321940,89 | 163 | 914181,76 | 1323000,36 |
| 11 | 914700,99 | 1319493,94 | 43 | 915352,86 | 1320060,98 | 119 | 914356,06 | 1321940,66 | 163 | 914181,70 | 1323000,74 |
| 11 | 914700,61 | 1319493,97 | 43 | 915353,59 | 1320063,04 | 119 | 914356,35 | 1321940,43 | 163 | 914181,63 | 1323001,11 |
| 11 | 914700,23 | 1319493,99 | 43 | 915354,08 | 1320064,41 | 119 | 914356,65 | 1321940,20 | 163 | 914181,57 | 1323001,48 |
| 11 | 914699,85 | 1319494,01 | 43 | 915353,24 | 1320066,44 | 119 | 914356,94 | 1321939,97 | 163 | 914181,51 | 1323001,85 |
| 11 | 914699,47 | 1319494,04 | 43 | 915353,11 | 1320066,76 | 119 | 914357,24 | 1321939,74 | 163 | 914181,44 | 1323002,22 |
| 11 | 914699,09 | 1319494,07 | 43 | 915352,58 | 1320068,05 | 119 | 914357,53 | 1321939,51 | 163 | 914181,94 | 1323002,62 |
| 11 | 914698,70 | 1319494,11 | 43 | 915349,11 | 1320069,37 | 119 | 914357,83 | 1321939,28 | 163 | 914183,57 | 1322993,68 |
| 11 | 914698,32 | 1319494,15 | 43 | 915349,28 | 1320069,83 | 120 | 914367,04 | 1321915,27 | 163 | 914183,96 | 1322991,60 |
| 11 | 914697,94 | 1319494,19 | 43 | 915352,95 | 1320068,43 | 120 | 914367,85 | 1321914,62 | 163 | 914185,39 | 1322983,85 |
| 11 | 914697,56 | 1319494,23 | 43 | 915353,24 | 1320067,75 | 120 | 914367,02 | 1321915,25 | 163 | 914187,20 | 1322974,01 |
| 11 | 914697,18 | 1319494,27 | 43 | 915356,15 | 1320069,16 | 120 | 914366,15 | 1321915,85 | 163 | 914189,01 | 1322964,18 |
| 11 | 914696,80 | 1319494,36 | 43 | 915355,71 | 1320069,86 | 120 | 914361,35 | 1321919,13 | 163 | 914190,64 | 1322954,31 |
| 11 | 914696,58 | 1319494,43 | 43 | 915353,82 | 1320072,91 | 120 | 914358,77 | 1321920,89 | 164 | 914180,05 | 1323013,49 |
| 11 | 914696,42 | 1319494,48 | 43 | 915348,60 | 1320081,44 | 120 | 914356,56 | 1321922,40 | 164 | 914181,76 | 1323003,63 |
| 11 | 914696,07 | 1319494,53 | 43 | 915343,50 | 1320090,04 | 120 | 914355,94 | 1321922,82 | 164 | 914174,31 | 1323006,73 |
| 11 | 914696,04 | 1319494,53 | 43 | 915338,62 | 1320098,78 | 120 | 914355,32 | 1321923,25 | 164 | 914173,64 | 1323012,42 |
| 11 | 914695,66 | 1319494,54 | 43 | 915338,56 | 1320098,88 | 120 | 914354,70 | 1321923,67 | 164 | 914171,85 | 1323022,53 |
| 11 | 914695,27 | 1319494,55 | 43 | 915333,40 | 1320107,31 | 120 | 914354,08 | 1321924,10 | 164 | 914174,90 | 1323033,32 |
| 11 | 914694,89 | 1319494,56 | 43 | 915331,20 | 1320111,09 | 120 | 914353,46 | 1321924,52 | 164 | 914174,62 | 1323035,82 |
| 11 | 914694,51 | 1319494,57 | 43 | 915333,43 | 1320107,33 | 120 | 914353,12 | 1321924,75 | 164 | 914173,75 | 1323043,56 |
| 11 | 914694,13 | 1319494,58 | 43 | 915338,73 | 1320098,85 | 120 | 914352,84 | 1321924,95 | 164 | 914173,00 | 1323051,70 |
| 11 | 914693,74 | 1319494,58 | 43 | 915343,85 | 1320090,25 | 120 | 914352,54 | 1321925,17 | 164 | 914172,89 | 1323053,90 |
| 11 | 914693,36 | 1319494,59 | 43 | 915348,97 | 1320081,66 | 120 | 914352,23 | 1321925,38 | 164 | 914172,50 | 1323064,30 |
| 11 | 914692,98 | 1319494,60 | 43 | 915354,09 | 1320073,07 | 120 | 914351,92 | 1321925,60 | 164 | 914172,62 | 1323074,71 |
| 11 | 914692,59 | 1319494,61 | 44 | 915323,53 | 1320123,95 | 120 | 914351,62 | 1321925,82 | 164 | 914173,49 | 1323085,09 |
| 11 | 914692,21 | 1319494,62 | 44 | 915318,03 | 1320121,26 | 120 | 914351,31 | 1321926,03 | 164 | 914174,87 | 1323095,40 |
| 11 | 914691,83 | 1319494,63 | 44 | 915318,48 | 1320120,50 | 120 | 914351,00 | 1321926,25 | 164 | 914175,93 | 1323101,31 |
| 11 | 914691,44 | 1319494,64 | 44 | 915317,76 | 1320116,74 | 120 | 914350,69 | 1321926,47 | 164 | 914176,67 | 1323105,64 |
| 11 | 914691,06 | 1319494,66 | 44 | 915317,28 | 1320116,83 | 120 | 914350,53 | 1321926,58 | 164 | 914175,20 | 1323116,60 |
| 11 | 914690,68 | 1319494,67 | 44 | 915317,97 | 1320120,41 | 120 | 914350,39 | 1321926,68 | 164 | 914173,44 | 1323128,00 |
| 11 | 914690,29 | 1319494,68 | 44 | 915315,93 | 1320123,78 | 120 | 914350,08 | 1321926,90 | 164 | 914172,43 | 1323133,89 |
| 11 | 914689,91 | 1319494,69 | 44 | 915312,30 | 1320124,55 | 120 | 914349,77 | 1321927,12 | 164 | 914174,37 | 1323138,97 |
| 11 | 914689,53 | 1319494,70 | 44 | 915312,40 | 1320125,03 | 120 | 914349,47 | 1321927,34 | 164 | 914180,24 | 1323148,35 |
| 11 | 914689,14 | 1319494,70 | 44 | 915316,24 | 1320124,22 | 120 | 914349,16 | 1321927,55 | 164 | 914182,44 | 1323151,73 |
| 11 | 914688,76 | 1319494,74 | 44 | 915316,75 | 1320123,37 | 120 | 914348,85 | 1321927,77 | 164 | 914182,44 | 1323157,53 |
| 11 | 914688,38 | 1319494,78 | 44 | 915319,51 | 1320124,71 | 120 | 914348,54 | 1321927,99 | 164 | 914186,02 | 1323164,44 |
| 11 | 914687,99 | 1319494,81 | 44 | 915321,29 | 1320125,58 | 120 | 914348,24 | 1321928,21 | 164 | 914189,92 | 1323166,71 |
| 11 | 914687,61 | 1319494,85 | 44 | 915322,26 | 1320126,05 | 120 | 914347,93 | 1321928,42 | 164 | 914191,23 | 1323170,81 |
| 11 | 914687,23 | 1319494,89 | 44 | 915323,19 | 1320124,51 | 120 | 914347,62 | 1321928,64 | 164 | 914194,22 | 1323171,00 |
| 11 | 914686,85 | 1319494,92 | 44 | 915323,53 | 1320123,95 | 120 | 914347,32 | 1321928,86 | 164 | 914194,16 | 1323171,20 |
| 11 | 914686,46 | 1319494,96 | 45 | 915346,68 | 1320115,22 | 120 | 914347,01 | 1321929,08 | 164 | 914194,41 | 1323171,27 |
| 11 | 914686,37 | 1319494,97 | 45 | 915350,49 | 1320106,33 | 120 | 914346,70 | 1321929,30 | 164 | 914194,80 | 1323171,83 |
| 11 | 914686,08 | 1319495,00 | 45 | 915346,24 | 1320114,96 | 120 | 914346,39 | 1321929,51 | 164 | 914197,24 | 1323175,32 |
| 11 | 914685,70 | 1319495,04 | 45 | 915341,75 | 1320123,92 | 120 | 914346,09 | 1321929,73 | 164 | 914204,16 | 1323183,27 |
| 11 | 914685,31 | 1319495,08 | 45 | 915340,53 | 1320129,90 | 120 | 914345,78 | 1321929,95 | 164 | 914207,12 | 1323189,94 |
| 11 | 914684,93 | 1319495,14 | 45 | 915345,55 | 1320126,19 | 120 | 914345,47 | 1321930,17 | 164 | 914210,65 | 1323191,42 |
| 11 | 914684,55 | 1319495,17 | 45 | 915346,68 | 1320115,22 | 120 | 914345,16 | 1321930,39 | 164 | 914194,31 | 1323165,31 |
| 11 | 914684,16 | 1319495,15 | 46 | 915298,23 | 1320214,40 | 120 | 914344,86 | 1321930,61 | 164 | 914210,60 | 1323191,31 |
| 11 | 914683,78 | 1319495,13 | 46 | 915300,58 | 1320204,37 | 120 | 914344,55 | 1321930,83 | 164 | 914206,10 | 1323182,27 |
| 11 | 914683,39 | 1319495,12 | 46 | 915295,68 | 1320212,88 | 120 | 914344,24 | 1321931,05 | 164 | 914199,63 | 1323174,15 |
| 11 | 914683,00 | 1319495,10 | 46 | 915290,62 | 1320221,29 | 120 | 914343,94 | 1321931,26 | 164 | 914194,31 | 1323165,31 |
| 11 | 914682,62 | 1319495,10 | 46 | 915298,23 | 1320214,40 | 120 | 914343,63 | 1321931,48 | 164 | 914188,50 | 1323156,51 |
| 11 | 914682,23 | 1319495,12 | 47 | 915256,69 | 1320236,21 | 120 | 914343,32 | 1321931,70 | 164 | 914184,91 | 1323150,78 |
| 11 | 914681,85 | 1319495,14 | 47 | 915260,96 | 1320227,11 | 120 | 914343,02 | 1321931,92 | 164 | 914182,80 | 1323147,41 |
| 11 | 914681,46 | 1319495,17 | 47 | 915266,08 | 1320218,53 | 120 | 914342,71 | 1321932,14 | 164 | 914177,74 | 1323137,90 |
| 11 | 914681,08 | 1319495,19 | 47 | 915271,22 | 1320209,94 | 120 | 914342,40 | 1321932,36 | 164 | 914180,15 | 1323126,19 |
| 11 | 914680,69 | 1319495,21 | 47 | 915276,05 | 1320201,84 | 120 | 914342,34 | 1321932,40 | 164 | 914180,92 | 1323115,33 |
| 11 | 914680,31 | 1319495,23 | 47 | 915270,41 | 1320209,47 |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 11 | 914678,98 | 1319495,32 | 48 | 915256,69 | 1320236,21 | 120 | 914341,17 | 1321933,24 | 164 | 914175,25 | 1323064,30 |
| 11 | 914678,77 | 1319495,33 | 48 | 915252,91 | 1320242,59 | 120 | 914340,87 | 1321933,46 | 164 | 914175,46 | 1323054,01 |
| 11 | 914676,11 | 1319495,64 | 48 | 915252,89 | 1320242,58 | 120 | 914340,56 | 1321933,68 | 164 | 914175,56 | 1323051,83 |
| 11 | 914673,74 | 1319495,93 | 48 | 915251,68 | 1320241,61 | 120 | 914340,25 | 1321933,90 | 164 | 914176,11 | 1323043,76 |
| 11 | 914673,65 | 1319490,60 | 48 | 915249,76 | 1320240,07 | 120 | 914339,95 | 1321934,12 | 164 | 914177,15 | 1323033,58 |
| 11 | 914674,60 | 1319490,58 | 48 | 915250,23 | 1320239,30 | 120 | 914339,64 | 1321934,34 | 164 | 914178,49 | 1323023,50 |
| 11 | 914677,23 | 1319487,67 | 48 | 915249,49 | 1320235,54 | 120 | 914339,33 | 1321934,56 | 164 | 914180,05 | 1323013,49 |
| 11 | 914676,87 | 1319487,34 | 48 | 915249,01 | 1320235,63 | 120 | 914339,02 | 1321934,78 | 165 | 914215,18 | 1323200,25 |
| 11 | 914674,38 | 1319490,09 | 48 | 915249,71 | 1320239,21 | 120 | 914338,71 | 1321935,00 | 165 | 914212,74 | 1323195,50 |
| 11 | 914670,44 | 1319490,16 | 48 | 915247,68 | 1320242,58 | 120 | 914338,40 | 1321935,21 | 165 | 914212,91 | 1323195,83 |
| 11 | 914667,69 | 1319487,77 | 48 | 915244,06 | 1320243,37 | 120 | 914338,09 | 1321935,43 | 165 | 914213,08 | 1323196,17 |
| 11 | 914667,37 | 1319488,14 | 48 | 915244,16 | 1320243,85 | 120 | 914337,78 | 1321935,64 | 165 | 914213,25 | 1323196,51 |
| 11 | 914670,26 | 1319490,66 | 48 | 915247,99 | 1320243,02 | 120 | 914337,47 | 1321935,86 | 165 | 914213,42 | 1323196,84 |
| 11 | 914671,20 | 1319490,64 | 48 | 915248,47 | 1320242,22 | 120 | 914337,16 | 1321936,08 | 165 | 914213,59 | 1323197,18 |
| 11 | 914671,29 | 1319496,23 | 48 | 915249,48 | 1320243,01 | 120 | 914336,86 | 1321936,32 | 165 | 914213,76 | 1323197,52 |
| 11 | 914669,51 | 1319496,45 | 48 | 915250,42 | 1320243,75 | 120 | 914336,82 | 1321936,35 | 165 | 914213,93 | 1323197,85 |
| 11 | 914665,90 | 1319496,90 | 48 | 915251,35 | 1320244,48 | 120 | 914336,56 | 1321936,54 | 165 | 914214,10 | 1323198,19 |
| 11 | 914657,42 | 1319498,35 | 48 | 915251,40 | 1320244,53 | 120 | 914336,25 | 1321936,76 | 165 | 914214,27 | 1323198,52 |
| 11 | 914655,76 | 1319498,64 | 48 | 915251,65 | 1320244,72 | 120 | 914335,94 | 1321936,98 | 165 | 914214,44 | 1323198,86 |
| 11 | 914655,60 | 1319498,67 | 48 | 915251,62 | 1320244,77 | 120 | 914335,63 | 1321937,20 | 165 | 914214,61 | 1323199,20 |
| 11 | 914645,68 | 1319500,65 | 48 | 915251,59 | 1320244,81 | 120 | 914335,33 | 1321937,42 | 165 | 914214,78 | 1323199,53 |
| 11 | 914638,35 | 1319502,32 | 48 | 915251,28 | 1320245,19 | 120 | 914335,02 | 1321937,65 | 165 | 914214,95 | 1323199,87 |
| 11 | 914635,68 | 1319502,96 | 48 | 915251,61 | 1320244,82 | 120 | 914334,71 | 1321937,87 | 165 | 914215,12 | 1323200,20 |
| 11 | 914632,74 | 1319503,55 | 48 | 915256,69 | 1320236,21 | 120 | 914334,41 | 1321938,09 | 165 | 914215,15 | 1323200,27 |
| 11 | 914632,54 | 1319503,61 | 49 | 915266,46 | 1320252,85 | 120 | 914334,14 | 1321938,28 | 165 | 914215,29 | 1323200,54 |
| 11 | 914632,37 | 1319503,66 | 49 | 915265,02 | 1320251,94 | 120 | 914334,10 | 1321938,31 | 165 | 914215,45 | 1323200,87 |
| 11 | 914632,01 | 1319503,78 | 49 | 915264,65 | 1320252,59 | 120 | 914333,79 | 1321938,53 | 165 | 914215,79 | 1323201,55 |
| 11 | 914631,64 | 1319503,89 | 49 | 915263,76 | 1320254,11 | 120 | 914333,48 | 1321938,76 | 165 | 914215,91 | 1323201,77 |
| 11 | 914631,27 | 1319504,01 | 49 | 915264,29 | 1320254,46 | 120 | 914333,18 | 1321938,98 | 165 | 914216,13 | 1323202,22 |
| 11 | 914630,90 | 1319504,13 | 49 | 915264,72 | 1320254,74 | 120 | 914332,87 | 1321939,20 | 165 | 914216,47 | 1323202,89 |
| 11 | 914630,54 | 1319504,24 | 49 | 915265,06 | 1320254,97 | 120 | 914332,56 | 1321939,42 | 165 | 914216,81 | 1323203,56 |
| 11 | 914630,17 | 1319504,36 | 49 | 915266,46 | 1320252,85 | 120 | 914332,26 | 1321939,65 | 165 | 914218,42 | 1323206,70 |
| 11 | 914629,80 | 1319504,48 | 50 | 915231,25 | 1320267,61 | 120 | 914331,95 | 1321939,87 | 165 | 914219,12 | 1323207,84 |
| 11 | 914629,44 | 1319504,59 | 50 | 915233,64 | 1320263,20 | 120 | 914331,64 | 1321940,09 | 165 | 914216,81 | 1323203,55 |
| 11 | 914629,07 | 1319504,71 | 50 | 915231,12 | 1320267,54 | 120 | 914331,34 | 1321940,32 | 165 | 914215,18 | 1323200,25 |
| 11 | 914628,70 | 1319504,83 | 50 | 915229,95 | 1320278,48 | 120 | 914331,03 | 1321940,54 | 166 | 914225,07 | 1323217,65 |
| 11 | 914628,33 | 1319504,93 | 50 | 915227,94 | 1320281,31 | 120 | 914330,72 | 1321940,76 | 166 | 914224,55 | 1323216,81 |
| 11 | 914627,96 | 1319505,03 | 50 | 915230,10 | 1320278,57 | 120 | 914330,41 | 1321940,99 | 166 | 914225,06 | 1323217,65 |
| 11 | 914627,59 | 1319505,13 | 50 | 915231,25 | 1320267,61 | 120 | 914330,11 | 1321941,21 | 166 | 914225,23 | 1323217,96 |
| 11 | 914627,22 | 1319505,23 | 51 | 915219,95 | 1320290,03 | 120 | 914329,80 | 1321941,43 | 166 | 914225,07 | 1323217,65 |
| 11 | 914626,85 | 1319505,33 | 51 | 915214,99 | 1320287,60 | 120 | 914329,49 | 1321941,66 | 167 | 914234,95 | 1323235,04 |
| 11 | 914626,48 | 1319505,44 | 51 | 915215,63 | 1320287,03 | 120 | 914329,19 | 1321941,88 | 167 | 914233,17 | 1323232,13 |
| 11 | 914626,11 | 1319505,54 | 51 | 915216,02 | 1320283,22 | 120 | 914328,88 | 1321942,11 | 167 | 914234,87 | 1323235,08 |
| 11 | 914625,78 | 1319505,63 | 51 | 915215,53 | 1320283,17 | 120 | 914328,57 | 1321942,33 | 167 | 914234,98 | 1323235,27 |
| 11 | 914625,74 | 1319505,64 | 51 | 915215,16 | 1320286,79 | 120 | 914328,27 | 1321942,56 | 167 | 914234,95 | 1323235,04 |
| 11 | 914625,37 | 1319505,75 | 51 | 915212,24 | 1320289,43 | 120 | 914327,96 | 1321942,78 | 168 | 914192,41 | 1323100,61 |
| 11 | 914625,01 | 1319505,85 | 51 | 915208,54 | 1320289,13 | 120 | 914327,65 | 1321943,01 | 168 | 914221,86 | 1322861,62 |
| 11 | 914624,64 | 1319505,96 | 51 | 915208,50 | 1320289,62 | 120 | 914327,35 | 1321943,23 | 168 | 914220,81 | 1322868,36 |
| 11 | 914624,27 | 1319506,06 | 51 | 915212,41 | 1320289,94 | 120 | 914327,04 | 1321943,46 | 168 | 914218,99 | 1322878,19 |
| 11 | 914623,90 | 1319506,17 | 51 | 915213,04 | 1320289,37 | 120 | 914326,73 | 1321943,68 | 168 | 914217,02 | 1322887,99 |
| 11 | 914623,53 | 1319506,27 | 51 | 915216,47 | 1320291,05 | 120 | 914326,43 | 1321943,91 | 168 | 914215,64 | 1322897,91 |
| 11 | 914623,16 | 1319506,38 | 51 | 915216,85 | 1320291,24 | 120 | 914326,12 | 1321944,13 | 168 | 914213,49 | 1322907,68 |
| 11 | 914622,80 | 1319506,49 | 51 | 915217,43 | 1320291,52 | 120 | 914325,96 | 1321944,25 | 168 | 914211,93 | 1322917,56 |
| 11 | 914622,43 | 1319506,60 | 51 | 915218,00 | 1320291,80 | 120 | 914325,81 | 1321944,36 | 168 | 914210,27 | 1322927,42 |
| 11 | 914622,06 | 1319506,70 | 51 | 915219,95 | 1320290,03 | 120 | 914325,51 | 1321944,58 | 168 | 914208,58 | 1322937,28 |
| 11 | 914621,69 | 1319506,81 | 52 | 915247,54 | 1320288,96 | 120 | 914325,20 | 1321944,81 | 168 | 914207,00 | 1322947,16 |
| 11 | 914621,33 | 1319506,92 | 52 | 915248,73 | 1320283,58 | 120 | 914324,89 | 1321945,03 | 168 | 914205,57 | 1322957,06 |
| 11 | 914620,96 | 1319507,03 | 52 | 915247,49 | 1320288,93 | 120 | 914324,59 | 1321945,26 | 168 | 914204,29 | 1322966,99 |
| 11 | 914620,59 | 1319507,14 | 52 | 915242,84 | 1320297,80 | 120 | 914324,28 | 1321945,49 | 168 | 914202,28 | 1322976,79 |
| 11 | 914620,23 | 1319507,25 | 52 | 915242,30 | 1320298,19 | 120 | 914324,04 | 1321945,80 | 168 | 914199,99 | 1322986,54 |
| 11 | 914619,86 | 1319507,36 | 52 | 915242,85 | 1320297,81 | 120 | 914323,80 | 1321946,11 | 168 | 914198,33 | 1322994,25 |
| 11 | 914619,50 | 1319507,47 | 52 | 915247,54 | 1320288,96 | 120 | 914323,49 | 1321946,34 | 168 | 914197,95 | 1322996,33 |
| 11 | 914619,39 | 1319507,51 | 53 | 915154,18 | 1320408,23 | 120 | 914323,19 | 1321946,57 | 168 | 914196,44 | 1323006,18 |
| 11 | 914619,13 | 1319507,58 | 53 | 915150,64 | 1320406,52 | 120 | 914322,89 | 1321946,81 | 168 | 914194,   |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 11 | 914617,66 | 1319508,02 | 53 | 915152,97 | 1320410,34 | 120 | 914321,70 | 1321947,76 | 168 | 914192,79 | 1323052,72 |
| 11 | 914617,30 | 1319508,12 | 53 | 915149,22 | 1320416,63 | 120 | 914320,81 | 1321948,47 | 168 | 914192,60 | 1323054,73 |
| 11 | 914616,93 | 1319508,23 | 53 | 915145,75 | 1320421,96 | 120 | 914320,79 | 1321948,49 | 168 | 914192,01 | 1323064,27 |
| 11 | 914616,69 | 1319508,31 | 53 | 915149,34 | 1320416,70 | 120 | 914320,51 | 1321948,71 | 168 | 914191,91 | 1323073,84 |
| 11 | 914616,57 | 1319508,34 | 53 | 915153,14 | 1320410,06 | 120 | 914320,30 | 1321948,88 | 168 | 914192,19 | 1323083,42 |
| 11 | 914616,20 | 1319508,45 | 53 | 915154,18 | 1320408,23 | 120 | 914326,09 | 1321944,42 | 168 | 914192,91 | 1323092,99 |
| 11 | 914616,00 | 1319508,52 | 54 | 915163,61 | 1320419,52 | 120 | 914334,31 | 1321938,51 | 168 | 914191,92 | 1323102,92 |
| 11 | 914615,84 | 1319508,57 | 54 | 915164,12 | 1320418,67 | 120 | 914342,50 | 1321932,63 | 168 | 914194,08 | 1323112,39 |
| 11 | 914615,47 | 1319508,68 | 54 | 915164,46 | 1320419,86 | 120 | 914350,72 | 1321926,85 | 168 | 914196,16 | 1323121,87 |
| 11 | 914615,11 | 1319508,79 | 54 | 915164,80 | 1320419,28 | 120 | 914356,73 | 1321922,65 | 168 | 914198,89 | 1323131,19 |
| 11 | 914614,74 | 1319508,90 | 54 | 915164,46 | 1320418,10 | 120 | 914358,93 | 1321921,12 | 168 | 914202,33 | 1323140,27 |
| 11 | 914614,38 | 1319509,01 | 54 | 915164,70 | 1320417,70 | 120 | 914367,04 | 1321915,27 | 168 | 914203,80 | 1323143,52 |
| 11 | 914614,01 | 1319509,12 | 54 | 915166,23 | 1320415,12 | 121 | 914342,83 | 1321949,03 | 168 | 914207,10 | 1323148,79 |
| 11 | 914613,65 | 1319509,24 | 54 | 915166,35 | 1320414,92 | 121 | 914342,85 | 1321949,01 | 168 | 914210,22 | 1323158,04 |
| 11 | 914613,25 | 1319509,24 | 54 | 915166,57 | 1320414,53 | 121 | 914342,26 | 1321949,41 | 168 | 914214,64 | 1323166,78 |
| 11 | 914612,89 | 1319509,37 | 54 | 915167,84 | 1320414,14 | 121 | 914338,26 | 1321952,54 | 168 | 914218,68 | 1323175,76 |
| 11 | 914612,53 | 1319509,50 | 54 | 915168,21 | 1320413,51 | 121 | 914338,43 | 1321952,42 | 168 | 914222,74 | 1323184,82 |
| 11 | 914612,17 | 1319509,63 | 54 | 915166,92 | 1320413,91 | 121 | 914338,72 | 1321952,20 | 168 | 914227,47 | 1323193,58 |
| 11 | 914611,82 | 1319509,76 | 54 | 915167,04 | 1320413,70 | 121 | 914339,02 | 1321951,98 | 168 | 914229,23 | 1323196,81 |
| 11 | 914611,46 | 1319509,89 | 54 | 915170,76 | 1320407,18 | 121 | 914339,31 | 1321951,75 | 168 | 914232,25 | 1323202,36 |
| 11 | 914611,10 | 1319510,02 | 54 | 915165,83 | 1320414,88 | 121 | 914339,60 | 1321951,52 | 168 | 914237,02 | 1323211,15 |
| 11 | 914610,74 | 1319510,15 | 54 | 915161,21 | 1320423,55 | 121 | 914339,90 | 1321951,30 | 168 | 914241,80 | 1323219,93 |
| 11 | 914610,38 | 1319510,28 | 54 | 915163,61 | 1320419,52 | 121 | 914340,19 | 1321951,07 | 168 | 914247,40 | 1323228,27 |
| 11 | 914610,14 | 1319510,37 | 55 | 915154,87 | 1320435,32 | 121 | 914340,48 | 1321950,84 | 168 | 914252,66 | 1323236,80 |
| 11 | 914610,02 | 1319510,41 | 55 | 915156,30 | 1320432,79 | 121 | 914340,77 | 1321950,61 | 168 | 914256,36 | 1323246,16 |
| 11 | 914609,67 | 1319510,54 | 55 | 915154,78 | 1320435,27 | 121 | 914341,07 | 1321950,39 | 168 | 914261,28 | 1323253,36 |
| 11 | 914609,31 | 1319510,67 | 55 | 915151,17 | 1320441,06 | 121 | 914341,36 | 1321950,16 | 168 | 914261,02 | 1323252,34 |
| 11 | 914608,95 | 1319510,80 | 55 | 915149,24 | 1320444,25 | 121 | 914341,65 | 1321949,93 | 168 | 914257,98 | 1323245,28 |
| 11 | 914608,59 | 1319510,93 | 55 | 915149,30 | 1320444,16 | 121 | 914341,95 | 1321949,71 | 168 | 914253,21 | 1323236,49 |
| 11 | 914608,24 | 1319511,06 | 55 | 915149,50 | 1320443,84 | 121 | 914342,24 | 1321949,48 | 168 | 914251,96 | 1323234,50 |
| 11 | 914607,88 | 1319511,19 | 55 | 915149,55 | 1320443,77 | 121 | 914342,28 | 1321949,45 | 168 | 914247,91 | 1323227,99 |
| 11 | 914607,52 | 1319511,32 | 55 | 915149,71 | 1320443,53 | 121 | 914342,53 | 1321949,25 | 168 | 914242,53 | 1323219,54 |
| 11 | 914607,16 | 1319511,44 | 55 | 915149,91 | 1320443,22 | 121 | 914342,83 | 1321949,03 | 168 | 914241,32 | 1323217,66 |
| 11 | 914606,81 | 1319511,57 | 55 | 915150,11 | 1320442,90 | 122 | 914310,17 | 1321957,13 | 168 | 914240,96 | 1323217,03 |
| 11 | 914606,45 | 1319511,70 | 55 | 915150,31 | 1320442,59 | 122 | 914316,59 | 1321951,82 | 168 | 914237,24 | 1323211,03 |
| 11 | 914606,37 | 1319511,73 | 55 | 915150,51 | 1320442,28 | 122 | 914316,32 | 1321952,03 | 168 | 914236,76 | 1323206,94 |
| 11 | 914606,09 | 1319511,83 | 55 | 915150,71 | 1320441,96 | 122 | 914316,01 | 1321952,25 | 168 | 914233,01 | 1323201,08 |
| 11 | 914605,73 | 1319511,96 | 55 | 915150,91 | 1320441,65 | 122 | 914315,70 | 1321952,48 | 168 | 914231,95 | 1323199,35 |
| 11 | 914605,38 | 1319512,09 | 55 | 915151,12 | 1320441,34 | 122 | 914315,39 | 1321952,71 | 168 | 914230,38 | 1323196,18 |
| 11 | 914605,02 | 1319512,22 | 55 | 915151,26 | 1320441,11 | 122 | 914315,09 | 1321952,94 | 168 | 914230,04 | 1323195,51 |
| 11 | 914604,66 | 1319512,35 | 55 | 915151,32 | 1320441,02 | 122 | 914314,78 | 1321953,17 | 168 | 914229,71 | 1323194,84 |
| 11 | 914604,31 | 1319512,48 | 55 | 915151,52 | 1320440,71 | 122 | 914314,49 | 1321953,41 | 168 | 914229,60 | 1323194,33 |
| 11 | 914603,95 | 1319512,61 | 55 | 915151,72 | 1320440,39 | 122 | 914314,19 | 1321953,65 | 168 | 914229,10 | 1323194,31 |
| 11 | 914603,59 | 1319512,74 | 55 | 915151,92 | 1320440,08 | 122 | 914313,89 | 1321953,89 | 168 | 914228,58 | 1323193,75 |
| 11 | 914603,24 | 1319512,87 | 55 | 915152,12 | 1320439,77 | 122 | 914313,59 | 1321954,13 | 168 | 914228,33 | 1323193,46 |
| 11 | 914602,88 | 1319513,00 | 55 | 915152,52 | 1320439,14 | 122 | 914313,29 | 1321954,37 | 168 | 914228,14 | 1323193,22 |
| 11 | 914602,52 | 1319513,13 | 55 | 915152,91 | 1320438,50 | 122 | 914313,00 | 1321954,62 | 168 | 914228,09 | 1323193,16 |
| 11 | 914602,17 | 1319513,26 | 55 | 915153,30 | 1320437,86 | 122 | 914312,70 | 1321954,86 | 168 | 914227,86 | 1323192,86 |
| 11 | 914601,81 | 1319513,38 | 55 | 915153,69 | 1320437,23 | 122 | 914312,40 | 1321955,10 | 168 | 914227,62 | 1323192,56 |
| 11 | 914601,45 | 1319513,51 | 55 | 915154,09 | 1320436,59 | 122 | 914312,10 | 1321955,34 | 168 | 914227,38 | 1323192,27 |
| 11 | 914601,10 | 1319513,64 | 55 | 915154,48 | 1320435,96 | 122 | 914311,80 | 1321955,58 | 168 | 914227,18 | 1323191,95 |
| 11 | 914600,96 | 1319513,69 | 55 | 915154,87 | 1320435,32 | 122 | 914311,51 | 1321955,82 | 168 | 914226,99 | 1323191,63 |
| 11 | 914600,74 | 1319513,78 | 56 | 915148,54 | 1320445,43 | 122 | 914311,21 | 1321956,06 | 168 | 914226,80 | 1323191,31 |
| 11 | 914600,38 | 1319513,90 | 56 | 915148,72 | 1320445,11 | 122 | 914310,91 | 1321956,30 | 168 | 914226,61 | 1323190,99 |
| 11 | 914600,03 | 1319514,04 | 56 | 915146,02 | 1320449,59 | 122 | 914310,61 | 1321956,55 | 168 | 914226,42 | 1323190,66 |
| 11 | 914599,68 | 1319514,17 | 56 | 915140,97 | 1320458,12 | 122 | 914310,32 | 1321956,79 | 168 | 914226,22 | 1323190,34 |
| 11 | 914599,32 | 1319514,31 | 56 | 915135,84 | 1320466,59 | 122 | 914310,06 | 1321957,00 | 168 | 914226,03 | 1323190,02 |
| 11 | 914598,97 | 1319514,45 | 56 | 915133,56 | 1320470,76 | 122 | 914310,02 | 1321957,03 | 168 | 914225,84 | 1323189,70 |
| 11 | 914598,68 | 1319514,56 | 56 | 915133,65 | 1320470,60 | 122 | 914309,72 | 1321957,27 | 168 | 914225,65 | 1323189,38 |
| 11 | 914598,62 | 1319514,58 | 56 | 915133,84 | 1320470,28 | 122 | 914309,43 | 1321957,52 | 168 | 914225,46 | 1323189,06 |
| 11 | 914598,26 | 1319514,72 | 56 | 915134,03 | 1320469,97 | 122 | 914309,13 | 1321957,76 | 168 | 914225,27 | 1323188,74 |
| 11 | 914597,91 | 1319514,85 | 56 | 915134,22 | 1320469,65 | 122 | 914308,83 | 1321958,00 | 168 | 914225,08 | 1323188,41 |
| 11 | 914597,56 | 1319514,99 | 56 | 915134,41 | 1320469,33 | 122 | 914308,53 | 1321958,25 | 168 | 914224,89 | 1323188,09 |
| 11 | 914597,20 | 1319515,13 | 56 | 915134,59 | 1320469,02 |     |           |            |     |           |            |

14 MAR 2019

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 11 | 914596,14 | 1319515,53 | 56 | 915135,35 | 1320467,75 | 122 | 914294,97 | 1321970,82 | 168 | 914223,95 | 1323186,48 |
| 11 | 914595,79 | 1319515,66 | 56 | 915135,54 | 1320467,43 | 122 | 914291,22 | 1321974,63 | 168 | 914223,76 | 1323186,16 |
| 11 | 914595,44 | 1319515,80 | 56 | 915135,73 | 1320467,12 | 122 | 914295,00 | 1321970,86 | 168 | 914223,57 | 1323185,84 |
| 11 | 914595,08 | 1319515,93 | 56 | 915135,92 | 1320466,80 | 122 | 914302,47 | 1321963,86 | 168 | 914223,38 | 1323185,52 |
| 11 | 914592,63 | 1319516,85 | 56 | 915136,00 | 1320466,67 | 122 | 914308,09 | 1321958,91 | 168 | 914223,19 | 1323185,20 |
| 11 | 914596,94 | 1319515,35 | 56 | 915136,11 | 1320466,48 | 122 | 914310,17 | 1321957,13 | 168 | 914223,00 | 1323184,88 |
| 11 | 914606,50 | 1319512,14 | 56 | 915136,30 | 1320466,17 | 123 | 914265,24 | 1322054,24 | 168 | 914228,94 | 1323178,36 |
| 11 | 914616,16 | 1319509,07 | 56 | 915136,49 | 1320465,85 | 123 | 914264,26 | 1322046,80 | 168 | 914225,52 | 1323172,22 |
| 11 | 914625,94 | 1319506,22 | 56 | 915136,68 | 1320465,53 | 123 | 914260,27 | 1322055,05 | 168 | 914220,47 | 1323163,91 |
| 11 | 914632,75 | 1319504,43 | 56 | 915136,87 | 1320465,22 | 123 | 914259,09 | 1322064,62 | 168 | 914217,32 | 1323154,79 |
| 11 | 914635,85 | 1319503,67 | 56 | 915137,06 | 1320464,90 | 123 | 914263,62 | 1322056,83 | 168 | 914216,47 | 1323152,57 |
| 11 | 914645,85 | 1319501,48 | 56 | 915137,26 | 1320464,59 | 123 | 914265,24 | 1322054,24 | 168 | 914214,29 | 1323145,81 |
| 11 | 914655,92 | 1319499,62 | 56 | 915137,45 | 1320464,27 | 124 | 914256,40 | 1322069,51 | 168 | 914211,39 | 1323140,61 |
| 11 | 914666,03 | 1319497,96 | 56 | 915137,64 | 1320463,96 | 124 | 914258,53 | 1322065,63 | 168 | 914211,39 | 1323140,60 |
| 11 | 914676,20 | 1319496,62 | 56 | 915137,83 | 1320463,64 | 124 | 914253,18 | 1322072,55 | 168 | 914209,81 | 1323137,53 |
| 11 | 914679,05 | 1319496,31 | 56 | 915138,02 | 1320463,32 | 124 | 914250,44 | 1322076,56 | 168 | 914204,87 | 1323129,29 |
| 11 | 914686,42 | 1319495,87 | 56 | 915138,21 | 1320463,01 | 124 | 914254,58 | 1322073,17 | 168 | 914202,95 | 1323124,94 |
| 11 | 914696,60 | 1319495,33 | 56 | 915138,41 | 1320462,69 | 124 | 914255,95 | 1322070,36 | 168 | 914201,04 | 1323120,55 |
| 11 | 914706,74 | 1319494,56 | 56 | 915138,60 | 1320462,38 | 124 | 914256,40 | 1322069,51 | 168 | 914197,48 | 1323111,63 |
| 11 | 914716,84 | 1319494,63 | 56 | 915138,79 | 1320462,06 | 125 | 914244,90 | 1322035,29 | 168 | 914192,41 | 1323100,61 |
| 11 | 914726,89 | 1319494,38 | 56 | 915138,98 | 1320461,75 | 125 | 914249,16 | 1322028,10 | 169 | 914249,28 | 1323261,40 |
| 11 | 914729,69 | 1319494,64 | 56 | 915139,18 | 1320461,43 | 125 | 914244,60 | 1322035,12 | 169 | 914248,78 | 1323260,96 |
| 11 | 914736,90 | 1319494,02 | 56 | 915139,37 | 1320461,12 | 125 | 914241,18 | 1322041,09 | 169 | 914249,06 | 1323261,52 |
| 11 | 914746,93 | 1319491,60 | 56 | 915139,56 | 1320460,80 | 125 | 914239,54 | 1322044,03 | 169 | 914253,14 | 1323270,68 |
| 11 | 914756,92 | 1319492,60 | 56 | 915139,76 | 1320460,49 | 125 | 914234,87 | 1322053,15 | 169 | 914249,28 | 1323261,40 |
| 11 | 914766,97 | 1319488,45 | 56 | 915139,95 | 1320460,17 | 125 | 914232,28 | 1322058,31 | 170 | 914266,28 | 1323263,53 |
| 11 | 914775,58 | 1319488,32 | 56 | 915140,14 | 1320459,86 | 125 | 914231,82 | 1322059,25 | 170 | 914263,86 | 1323258,95 |
| 11 | 914774,32 | 1319488,12 | 56 | 915140,34 | 1320459,54 | 125 | 914230,47 | 1322062,41 | 170 | 914265,83 | 1323263,78 |
| 11 | 914766,99 | 1319486,92 | 56 | 915140,53 | 1320459,23 | 125 | 914227,73 | 1322068,91 | 170 | 914272,07 | 1323271,77 |
| 11 | 914756,93 | 1319491,06 | 56 | 915140,73 | 1320458,91 | 125 | 914226,50 | 1322071,86 | 170 | 914277,43 | 1323280,24 |
| 11 | 914755,54 | 1319491,05 | 56 | 915140,92 | 1320458,59 | 125 | 914225,24 | 1322076,94 | 170 | 914279,11 | 1323282,92 |
| 11 | 914746,95 | 1319489,83 | 56 | 915141,11 | 1320458,28 | 125 | 914227,11 | 1322072,11 | 170 | 914277,48 | 1323280,21 |
| 11 | 914739,62 | 1319488,95 | 56 | 915141,14 | 1320458,22 | 125 | 914231,12 | 1322062,70 | 170 | 914272,16 | 1323271,72 |
| 11 | 914738,87 | 1319489,32 | 56 | 915141,30 | 1320457,96 | 125 | 914235,44 | 1322053,43 | 170 | 914270,89 | 1323269,68 |
| 11 | 914738,11 | 1319489,69 | 56 | 915141,49 | 1320457,64 | 125 | 914240,09 | 1322044,32 | 170 | 914266,28 | 1323263,53 |
| 11 | 914737,36 | 1319490,06 | 56 | 915141,69 | 1320457,33 | 125 | 914244,90 | 1322035,29 | 171 | 914261,24 | 1323289,04 |
| 11 | 914736,94 | 1319490,26 | 56 | 915141,88 | 1320457,01 | 126 | 914223,43 | 1322081,65 | 171 | 914261,04 | 1323288,61 |
| 11 | 914736,60 | 1319490,42 | 56 | 915142,08 | 1320456,70 | 126 | 914224,38 | 1322079,17 | 171 | 914261,23 | 1323289,04 |
| 11 | 914736,15 | 1319490,53 | 56 | 915142,27 | 1320456,39 | 126 | 914222,76 | 1322081,40 | 171 | 914264,35 | 1323295,96 |
| 11 | 914735,85 | 1319490,29 | 56 | 915142,36 | 1320456,23 | 126 | 914219,36 | 1322091,08 | 171 | 914265,02 | 1323297,38 |
| 11 | 914735,11 | 1319489,68 | 56 | 915142,46 | 1320456,06 | 126 | 914218,50 | 1322096,43 | 171 | 914261,24 | 1323289,04 |
| 11 | 914734,74 | 1319489,38 | 56 | 915142,64 | 1320455,74 | 126 | 914220,08 | 1322091,31 | 172 | 914268,26 | 1323307,99 |
| 11 | 914734,36 | 1319489,08 | 56 | 915142,82 | 1320455,42 | 126 | 914223,43 | 1322081,65 | 172 | 914265,39 | 1323298,23 |
| 11 | 914733,99 | 1319488,78 | 56 | 915143,01 | 1320455,10 | 127 | 914214,59 | 1322110,21 | 172 | 914265,74 | 1323303,54 |
| 11 | 914733,62 | 1319488,48 | 56 | 915143,19 | 1320454,78 | 127 | 914200,79 | 1322103,77 | 172 | 914267,69 | 1323308,30 |
| 11 | 914733,25 | 1319488,17 | 56 | 915143,37 | 1320454,45 | 127 | 914201,27 | 1322102,97 | 172 | 914269,33 | 1323312,11 |
| 11 | 914732,88 | 1319487,87 | 56 | 915143,56 | 1320454,13 | 127 | 914200,56 | 1322099,21 | 172 | 914268,26 | 1323307,99 |
| 11 | 914732,50 | 1319487,57 | 56 | 915143,74 | 1320453,81 | 127 | 914200,07 | 1322099,30 | 173 | 914288,30 | 1323349,50 |
| 11 | 914732,13 | 1319487,26 | 56 | 915143,92 | 1320453,49 | 127 | 914200,75 | 1322102,88 | 173 | 914286,06 | 1323347,14 |
| 11 | 914731,93 | 1319487,10 | 56 | 915144,11 | 1320453,17 | 127 | 914199,91 | 1322104,26 | 173 | 914286,24 | 1323347,50 |
| 11 | 914731,76 | 1319486,91 | 56 | 915144,29 | 1320452,84 | 127 | 914199,11 | 1322105,58 | 173 | 914286,96 | 1323348,91 |
| 11 | 914731,39 | 1319486,50 | 56 | 915144,47 | 1320452,52 | 127 | 914198,71 | 1322106,25 | 173 | 914288,30 | 1323349,50 |
| 11 | 914731,02 | 1319486,09 | 56 | 915144,66 | 1320452,20 | 127 | 914195,08 | 1322107,01 | 174 | 914301,10 | 1323367,60 |
| 11 | 914730,65 | 1319485,68 | 56 | 915144,84 | 1320451,88 | 127 | 914195,18 | 1322107,49 | 174 | 914298,93 | 1323364,49 |
| 11 | 914730,28 | 1319485,27 | 56 | 915145,03 | 1320451,56 | 127 | 914199,02 | 1322106,68 | 174 | 914300,20 | 1323366,43 |
| 11 | 914729,91 | 1319484,86 | 56 | 915145,21 | 1320451,23 | 127 | 914199,51 | 1322105,88 | 174 | 914300,65 | 1323367,02 |
| 11 | 914729,81 | 1319484,76 | 56 | 915145,39 | 1320450,91 | 127 | 914204,88 | 1322108,39 | 174 | 914301,10 | 1323367,60 |
| 11 | 914729,53 | 1319484,45 | 56 | 915145,58 | 1320450,59 | 127 | 914205,60 | 1322108,72 | 175 | 914307,82 | 1323376,91 |
| 11 | 914729,16 | 1319484,04 | 56 | 915145,76 | 1320450,27 | 127 | 914210,19 | 1322110,87 | 175 | 914302,79 | 1323369,98 |
| 11 | 914728,79 | 1319483,63 | 56 | 915145,95 | 1320449,94 | 127 | 914213,99 | 1322112,64 | 175 | 914306,86 | 1323376,28 |
| 11 | 914728,52 | 1319483,44 | 56 | 915146,12 | 1320449,64 | 127 | 914214,39 | 1322110,96 | 175 | 914307,34 | 1323377,13 |
| 11 | 914734,84 | 1319478,93 | 56 | 915146,13 | 1320449,62 | 127 | 914214,59 | 1322110,21 | 175 | 914311,70 | 1323385,79 |
| 11 | 914734,70 | 1319478,72 | 56 | 915146,32 | 1320449,30 | 128 | 914230,71 | 1322124,80 | 175 | 914314,33 | 1323392,36 |
| 11 | 914734,55 | 1319478,52 | 56 | 915146,50 | 1320448,98 |     |           |            |     |           |            |

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 12 | 914755,24 | 1319515,17 | 56 | 915147,24 | 1320447,69 | 128 | 914236,41 | 1322117,60 | 176 | 914296,63 | 1323401,88 |
| 12 | 914756,64 | 1319514,89 | 56 | 915147,43 | 1320447,37 | 128 | 914236,34 | 1322117,11 | 176 | 914297,11 | 1323401,72 |
| 12 | 914766,66 | 1319513,32 | 56 | 915147,61 | 1320447,04 | 128 | 914232,93 | 1322117,59 | 176 | 914299,74 | 1323400,81 |
| 12 | 914774,02 | 1319512,26 | 56 | 915147,80 | 1320446,72 | 128 | 914233,39 | 1322116,51 | 176 | 914301,50 | 1323400,20 |
| 12 | 914776,68 | 1319511,89 | 56 | 915147,98 | 1320446,40 | 128 | 914233,68 | 1322115,83 | 176 | 914305,83 | 1323398,71 |
| 12 | 914786,65 | 1319510,23 | 56 | 915148,17 | 1320446,08 | 128 | 914230,67 | 1322105,03 | 176 | 914305,86 | 1323398,70 |
| 12 | 914786,70 | 1319510,21 | 56 | 915148,35 | 1320445,76 | 128 | 914232,39 | 1322102,15 | 176 | 914315,47 | 1323395,38 |
| 12 | 914787,31 | 1319510,09 | 56 | 915148,54 | 1320445,43 | 128 | 914235,15 | 1322096,25 | 176 | 914315,28 | 1323394,86 |
| 12 | 914786,70 | 1319510,09 | 57 | 915127,65 | 1320482,21 | 128 | 914240,76 | 1322091,18 | 176 | 914315,23 | 1323394,73 |
| 12 | 914776,68 | 1319511,64 | 57 | 915127,63 | 1320482,20 | 128 | 914234,91 | 1322096,17 | 176 | 914315,19 | 1323394,62 |
| 12 | 914766,67 | 1319513,01 | 57 | 915126,72 | 1320484,03 | 128 | 914230,61 | 1322105,01 | 176 | 914308,02 | 1323397,07 |
| 12 | 914756,65 | 1319514,19 | 57 | 915126,48 | 1320484,50 | 128 | 914233,64 | 1322115,82 | 176 | 914304,75 | 1323398,19 |
| 12 | 914746,64 | 1319514,69 | 57 | 915126,49 | 1320484,51 | 128 | 914226,60 | 1322124,02 | 176 | 914300,18 | 1323399,75 |
| 12 | 914736,63 | 1319515,40 | 57 | 915127,65 | 1320482,21 | 128 | 914228,47 | 1322123,10 | 176 | 914299,78 | 1323399,89 |
| 12 | 914729,42 | 1319515,88 | 58 | 915122,32 | 1320492,78 | 128 | 914229,93 | 1322122,38 | 176 | 914297,38 | 1323400,71 |
| 12 | 914726,64 | 1319515,38 | 58 | 915123,08 | 1320491,24 | 128 | 914230,22 | 1322124,86 | 176 | 914297,03 | 1323400,83 |
| 12 | 914725,33 | 1319516,32 | 58 | 915124,63 | 1320488,17 | 128 | 914230,71 | 1322124,80 | 176 | 914296,80 | 1323400,91 |
| 12 | 914725,39 | 1319516,32 | 58 | 915124,68 | 1320488,04 | 129 | 914210,07 | 1322130,95 | 176 | 914296,79 | 1323400,91 |
| 12 | 914725,76 | 1319516,38 | 58 | 915123,10 | 1320491,16 | 129 | 914210,99 | 1322126,27 | 176 | 914296,19 | 1323401,12 |
| 12 | 914726,14 | 1319516,43 | 58 | 915122,32 | 1320492,78 | 129 | 914209,86 | 1322130,91 | 176 | 914296,18 | 1323401,09 |
| 12 | 914726,49 | 1319516,48 | 59 | 915122,32 | 1320492,78 | 129 | 914208,66 | 1322137,54 | 176 | 914296,18 | 1323401,07 |
| 12 | 914726,51 | 1319516,49 | 59 | 915119,51 | 1320499,00 | 129 | 914207,78 | 1322140,95 | 176 | 914296,18 | 1323401,05 |
| 12 | 914726,62 | 1319516,50 | 59 | 915119,56 | 1320498,89 | 129 | 914207,48 | 1322148,42 | 176 | 914296,18 | 1323401,04 |
| 12 | 914726,89 | 1319516,54 | 59 | 915122,32 | 1320492,78 | 129 | 914208,42 | 1322141,04 | 176 | 914296,17 | 1323401,02 |
| 12 | 914727,26 | 1319516,59 | 60 | 915111,31 | 1320519,99 | 129 | 914210,07 | 1322130,95 | 176 | 914296,17 | 1323401,01 |
| 12 | 914727,64 | 1319516,65 | 60 | 915114,64 | 1320510,86 | 130 | 914229,37 | 1322140,80 | 176 | 914296,16 | 1323400,99 |
| 12 | 914728,01 | 1319516,70 | 60 | 915118,04 | 1320502,34 | 130 | 914226,45 | 1322134,55 | 176 | 914296,16 | 1323400,98 |
| 12 | 914728,39 | 1319516,76 | 60 | 915114,66 | 1320510,79 | 130 | 914229,25 | 1322144,06 | 176 | 914296,15 | 1323400,96 |
| 12 | 914728,76 | 1319516,81 | 60 | 915111,31 | 1320519,99 | 130 | 914229,17 | 1322150,37 | 176 | 914296,14 | 1323400,95 |
| 12 | 914729,14 | 1319516,87 | 61 | 915111,31 | 1320519,99 | 130 | 914229,28 | 1322144,07 | 176 | 914296,13 | 1323400,94 |
| 12 | 914729,41 | 1319516,91 | 61 | 915109,32 | 1320526,54 | 130 | 914229,37 | 1322140,80 | 176 | 914296,12 | 1323400,92 |
| 12 | 914729,51 | 1319516,92 | 61 | 915109,34 | 1320526,49 | 131 | 914229,11 | 1322155,83 | 176 | 914296,11 | 1323400,91 |
| 12 | 914729,89 | 1319516,98 | 61 | 915111,31 | 1320519,99 | 131 | 914229,11 | 1322153,92 | 176 | 914296,09 | 1323400,90 |
| 12 | 914730,26 | 1319517,03 | 62 | 915095,39 | 1320587,10 | 131 | 914228,66 | 1322162,99 | 176 | 914296,08 | 1323400,89 |
| 12 | 914730,64 | 1319517,09 | 62 | 915095,64 | 1320585,83 | 131 | 914232,06 | 1322160,13 | 176 | 914296,07 | 1323400,88 |
| 12 | 914731,01 | 1319517,15 | 62 | 915095,74 | 1320585,33 | 131 | 914229,11 | 1322155,83 | 176 | 914296,05 | 1323400,87 |
| 12 | 914731,39 | 1319517,14 | 62 | 915096,62 | 1320580,82 | 132 | 914231,51 | 1322201,93 | 176 | 914296,04 | 1323400,87 |
| 12 | 914731,56 | 1319517,13 | 62 | 915097,71 | 1320575,26 | 132 | 914228,41 | 1322201,73 | 176 | 914294,89 | 1323400,35 |
| 12 | 914731,76 | 1319517,11 | 62 | 915097,74 | 1320575,11 | 132 | 914229,22 | 1322210,70 | 176 | 914294,79 | 1323400,58 |
| 12 | 914732,14 | 1319517,08 | 62 | 915099,06 | 1320568,39 | 132 | 914228,31 | 1322220,59 | 176 | 914294,69 | 1323400,81 |
| 12 | 914732,52 | 1319517,06 | 62 | 915099,52 | 1320566,05 | 132 | 914228,28 | 1322220,97 | 176 | 914295,69 | 1323401,26 |
| 12 | 914732,89 | 1319517,03 | 62 | 915100,30 | 1320562,04 | 132 | 914229,27 | 1322220,71 | 176 | 914295,71 | 1323402,21 |
| 12 | 914733,27 | 1319517,00 | 62 | 915100,84 | 1320559,32 | 132 | 914232,76 | 1322220,22 | 176 | 914295,18 | 1323403,14 |
| 12 | 914733,65 | 1319516,98 | 62 | 915101,34 | 1320556,75 | 132 | 914232,77 | 1322220,05 | 176 | 914295,40 | 1323403,26 |
| 12 | 914734,02 | 1319516,95 | 62 | 915101,41 | 1320556,39 | 132 | 914232,80 | 1322219,68 | 176 | 914295,62 | 1323403,38 |
| 12 | 914734,40 | 1319516,93 | 62 | 915101,48 | 1320556,03 | 132 | 914232,83 | 1322219,31 | 176 | 914296,18 | 1323402,40 |
| 12 | 914734,77 | 1319516,90 | 62 | 915101,55 | 1320555,66 | 132 | 914232,86 | 1322218,94 | 176 | 914296,19 | 1323402,38 |
| 12 | 914735,52 | 1319516,85 | 62 | 915101,62 | 1320555,30 | 132 | 914232,88 | 1322218,57 | 176 | 914296,20 | 1323402,37 |
| 12 | 914735,83 | 1319516,83 | 62 | 915101,69 | 1320554,94 | 132 | 914232,91 | 1322218,20 | 176 | 914296,21 | 1323402,35 |
| 12 | 914736,28 | 1319516,80 | 62 | 915101,70 | 1320554,85 | 132 | 914232,94 | 1322217,83 | 176 | 914296,21 | 1323402,34 |
| 12 | 914736,62 | 1319516,77 | 62 | 915101,00 | 1320557,78 | 132 | 914232,97 | 1322217,46 | 176 | 914296,21 | 1323402,33 |
| 12 | 914737,03 | 1319516,74 | 62 | 915098,87 | 1320567,40 | 132 | 914232,99 | 1322217,09 | 176 | 914296,21 | 1323402,31 |
| 12 | 914737,78 | 1319516,69 | 62 | 915097,08 | 1320577,13 | 132 | 914232,97 | 1322216,96 | 176 | 914296,21 | 1323402,28 |
| 12 | 914738,53 | 1319516,64 | 62 | 915095,42 | 1320586,91 | 132 | 914232,95 | 1322216,73 | 176 | 914296,21 | 1323402,27 |
| 12 | 914739,28 | 1319516,59 | 62 | 915095,39 | 1320587,10 | 132 | 914232,91 | 1322216,37 | 176 | 914296,22 | 1323402,27 |
| 12 | 914746,63 | 1319516,13 | 63 | 915095,39 | 1320587,10 | 132 | 914232,87 | 1322216,00 | 176 | 914296,21 | 1323402,03 |
| 13 | 914711,29 | 1319524,51 | 63 | 915093,84 | 1320596,74 | 132 | 914232,83 | 1322215,64 | 177 | 914340,07 | 1323390,62 |
| 13 | 914711,03 | 1319523,01 | 63 | 915092,47 | 1320605,58 | 132 | 914232,79 | 1322215,28 | 177 | 914340,42 | 1323388,81 |
| 13 | 914711,27 | 1319523,02 | 63 | 915092,31 | 1320606,61 | 132 | 914232,75 | 1322214,91 | 177 | 914344,04 | 1323390,29 |
| 13 | 914711,64 | 1319523,03 | 63 | 915090,78 | 1320616,49 | 132 | 914232,71 | 1322214,55 | 177 | 914344,23 | 1323389,84 |
| 13 | 914712,00 | 1319523,05 | 63 | 915089,24 | 1320626,37 | 132 | 914232,67 | 1322214,19 | 177 | 914340,79 | 1323388,43 |
| 13 | 914712,37 | 1319523,06 | 63 | 915087,71 | 1320636,25 | 132 | 914232,63 | 1322213,82 | 177 | 914340,59 | 1323387,90 |
| 13 | 914712,74 | 1319523,07 | 63 | 915086,53 | 1320646,19 | 132 | 914232,60 | 1322213,46 | 177 | 914340,74 | 1323387,16 |
| 13 | 914713,10 | 1319523,09 | 63 | 915085,20 | 1320655,93 |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 13 | 914714,51 | 1319523,15 | 63 | 915085,41 | 1320654,45 | 132 | 914232,41 | 1322211,65 | 177 | 914339,89 | 1323383,46 |
| 13 | 914714,57 | 1319523,15 | 63 | 915085,46 | 1320654,08 | 132 | 914232,37 | 1322211,29 | 177 | 914340,70 | 1323381,35 |
| 13 | 914714,94 | 1319523,16 | 63 | 915085,51 | 1320653,71 | 132 | 914232,34 | 1322210,93 | 177 | 914340,24 | 1323381,18 |
| 13 | 914715,30 | 1319523,18 | 63 | 915085,57 | 1320653,34 | 132 | 914232,30 | 1322210,57 | 177 | 914339,50 | 1323383,10 |
| 13 | 914715,67 | 1319523,20 | 63 | 915085,62 | 1320652,97 | 132 | 914232,29 | 1322210,49 | 177 | 914338,59 | 1323382,29 |
| 13 | 914715,86 | 1319523,20 | 63 | 915085,67 | 1320652,60 | 132 | 914232,26 | 1322210,20 | 177 | 914332,49 | 1323376,77 |
| 13 | 914716,04 | 1319523,21 | 63 | 915085,72 | 1320652,23 | 132 | 914232,23 | 1322209,84 | 177 | 914323,16 | 1323369,66 |
| 13 | 914716,41 | 1319523,22 | 63 | 915085,77 | 1320651,86 | 132 | 914232,19 | 1322209,48 | 177 | 914322,92 | 1323368,64 |
| 13 | 914716,66 | 1319523,22 | 63 | 915085,83 | 1320651,49 | 132 | 914232,16 | 1322209,12 | 177 | 914321,81 | 1323364,15 |
| 13 | 914716,77 | 1319523,30 | 63 | 915085,88 | 1320651,12 | 132 | 914232,12 | 1322208,76 | 177 | 914322,92 | 1323369,77 |
| 13 | 914717,14 | 1319523,30 | 63 | 915085,98 | 1320650,38 | 132 | 914232,09 | 1322208,40 | 177 | 914331,70 | 1323377,11 |
| 13 | 914717,51 | 1319523,20 | 63 | 915086,09 | 1320649,64 | 132 | 914232,05 | 1322208,04 | 177 | 914340,85 | 1323384,79 |
| 13 | 914717,88 | 1319523,09 | 63 | 915086,19 | 1320648,90 | 132 | 914232,02 | 1322207,68 | 177 | 914340,82 | 1323384,96 |
| 13 | 914718,25 | 1319522,99 | 63 | 915086,29 | 1320648,16 | 132 | 914231,99 | 1322207,32 | 177 | 914338,60 | 1323396,90 |
| 13 | 914718,62 | 1319522,89 | 63 | 915086,40 | 1320647,42 | 132 | 914231,95 | 1322206,96 | 177 | 914340,18 | 1323407,36 |
| 13 | 914719,00 | 1319522,44 | 63 | 915086,50 | 1320646,68 | 132 | 914231,92 | 1322206,60 | 177 | 914342,01 | 1323417,63 |
| 13 | 914719,37 | 1319521,75 | 63 | 915086,57 | 1320646,20 | 132 | 914231,89 | 1322206,24 | 177 | 914344,14 | 1323427,78 |
| 13 | 914719,75 | 1319521,07 | 63 | 915086,60 | 1320645,94 | 132 | 914231,85 | 1322205,88 | 177 | 914343,98 | 1323438,30 |
| 13 | 914720,13 | 1319520,38 | 63 | 915086,71 | 1320645,20 | 132 | 914231,82 | 1322205,52 | 177 | 914345,37 | 1323448,49 |
| 13 | 914720,43 | 1319519,82 | 63 | 915087,35 | 1320640,25 | 132 | 914231,79 | 1322205,16 | 177 | 914346,87 | 1323458,69 |
| 13 | 914716,66 | 1319522,51 | 63 | 915087,89 | 1320636,28 | 132 | 914231,76 | 1322204,80 | 177 | 914346,83 | 1323469,00 |
| 13 | 914706,92 | 1319522,06 | 63 | 915088,64 | 1320631,99 | 132 | 914231,72 | 1322204,44 | 177 | 914347,45 | 1323479,29 |
| 13 | 914697,08 | 1319513,42 | 63 | 915088,89 | 1320630,60 | 132 | 914231,69 | 1322204,08 | 177 | 914347,45 | 1323484,62 |
| 13 | 914687,35 | 1319513,14 | 63 | 915091,15 | 1320633,42 | 132 | 914231,66 | 1322203,72 | 177 | 914347,78 | 1323479,29 |
| 13 | 914680,26 | 1319511,66 | 63 | 915091,53 | 1320633,11 | 132 | 914231,63 | 1322203,36 | 177 | 914347,88 | 1323468,97 |
| 13 | 914677,41 | 1319510,27 | 63 | 915089,93 | 1320631,12 | 132 | 914231,60 | 1322203,00 | 177 | 914347,23 | 1323458,66 |
| 13 | 914674,95 | 1319511,40 | 63 | 915089,73 | 1320630,87 | 132 | 914231,57 | 1322202,64 | 177 | 914345,80 | 1323448,44 |
| 13 | 914677,49 | 1319511,12 | 63 | 915089,20 | 1320630,22 | 132 | 914231,54 | 1322202,28 | 177 | 914345,39 | 1323438,08 |
| 13 | 914680,13 | 1319512,49 | 63 | 915089,75 | 1320626,32 | 132 | 914231,51 | 1322201,93 | 177 | 914344,52 | 1323427,71 |
| 13 | 914680,34 | 1319512,60 | 63 | 915092,55 | 1320623,98 | 133 | 914226,64 | 1322233,25 | 177 | 914342,31 | 1323417,56 |
| 13 | 914680,51 | 1319512,69 | 63 | 915092,23 | 1320623,60 | 133 | 914226,66 | 1322232,91 | 177 | 914340,47 | 1323407,28 |
| 13 | 914680,89 | 1319512,85 | 63 | 915089,72 | 1320625,70 | 133 | 914225,02 | 1322236,89 | 177 | 914338,89 | 1323396,80 |
| 13 | 914681,25 | 1319512,90 | 63 | 915089,81 | 1320625,08 | 133 | 914226,49 | 1322236,26 | 177 | 914340,07 | 1323390,62 |
| 13 | 914681,62 | 1319512,95 | 63 | 915090,99 | 1320616,52 | 133 | 914226,52 | 1322235,51 | 178 | 914328,76 | 1323488,54 |
| 13 | 914682,35 | 1319513,05 | 63 | 915091,99 | 1320610,04 | 133 | 914226,54 | 1322235,13 | 178 | 914328,52 | 1323485,52 |
| 13 | 914682,72 | 1319513,10 | 63 | 915092,60 | 1320606,65 | 133 | 914226,56 | 1322234,75 | 178 | 914328,62 | 1323488,53 |
| 13 | 914683,09 | 1319513,16 | 63 | 915092,80 | 1320605,63 | 133 | 914226,58 | 1322234,38 | 178 | 914328,64 | 1323491,15 |
| 13 | 914683,45 | 1319513,21 | 63 | 915092,95 | 1320604,90 | 133 | 914226,60 | 1322234,00 | 178 | 914328,76 | 1323488,54 |
| 13 | 914683,82 | 1319513,27 | 63 | 915093,07 | 1320604,16 | 133 | 914226,62 | 1322233,62 | 179 | 914326,86 | 1323517,17 |
| 13 | 914684,19 | 1319513,33 | 63 | 915093,18 | 1320603,42 | 133 | 914226,64 | 1322233,25 | 179 | 914327,59 | 1323509,43 |
| 13 | 914684,55 | 1319513,38 | 63 | 915093,30 | 1320602,69 | 134 | 914205,46 | 1322192,01 | 179 | 914325,14 | 1323516,85 |
| 13 | 914684,92 | 1319513,44 | 63 | 915093,41 | 1320601,95 | 134 | 914205,44 | 1322190,42 | 179 | 914324,58 | 1323524,23 |
| 13 | 914685,29 | 1319513,50 | 63 | 915093,55 | 1320601,22 | 134 | 914204,93 | 1322190,70 | 179 | 914326,86 | 1323517,17 |
| 13 | 914685,65 | 1319513,56 | 63 | 915093,63 | 1320600,85 | 134 | 914205,00 | 1322192,99 | 180 | 914322,15 | 1323532,14 |
| 13 | 914686,02 | 1319513,62 | 63 | 915093,70 | 1320600,49 | 134 | 914205,01 | 1322193,38 | 180 | 914317,65 | 1323529,77 |
| 13 | 914686,39 | 1319513,69 | 63 | 915093,78 | 1320600,12 | 134 | 914205,02 | 1322193,76 | 180 | 914318,13 | 1323528,79 |
| 13 | 914686,75 | 1319513,73 | 63 | 915093,85 | 1320599,75 | 134 | 914205,03 | 1322194,14 | 180 | 914317,09 | 1323525,10 |
| 13 | 914687,12 | 1319513,77 | 63 | 915093,93 | 1320599,39 | 134 | 914205,04 | 1322194,52 | 180 | 914316,62 | 1323525,23 |
| 13 | 914687,39 | 1319513,79 | 63 | 915094,00 | 1320599,02 | 134 | 914205,06 | 1322194,90 | 180 | 914317,61 | 1323528,74 |
| 13 | 914687,48 | 1319513,80 | 63 | 915094,08 | 1320598,66 | 134 | 914205,07 | 1322195,29 | 180 | 914315,87 | 1323532,27 |
| 13 | 914687,85 | 1319513,84 | 63 | 915094,15 | 1320598,29 | 134 | 914205,08 | 1322195,67 | 180 | 914312,32 | 1323533,35 |
| 13 | 914688,21 | 1319513,88 | 63 | 915094,23 | 1320597,93 | 134 | 914205,09 | 1322196,05 | 180 | 914312,46 | 1323533,82 |
| 13 | 914688,58 | 1319513,92 | 63 | 915094,30 | 1320597,56 | 134 | 914205,10 | 1322196,43 | 180 | 914316,22 | 1323532,68 |
| 13 | 914688,94 | 1319513,96 | 63 | 915094,38 | 1320597,20 | 134 | 914205,11 | 1322196,81 | 180 | 914316,57 | 1323531,97 |
| 13 | 914689,31 | 1319514,00 | 63 | 915094,45 | 1320596,83 | 134 | 914205,12 | 1322197,19 | 180 | 914321,42 | 1323534,53 |
| 13 | 914689,67 | 1319514,04 | 63 | 915094,45 | 1320596,83 | 134 | 914205,13 | 1322197,58 | 180 | 914321,53 | 1323534,17 |
| 13 | 914690,04 | 1319514,09 | 63 | 915094,53 | 1320596,47 | 134 | 914205,14 | 1322197,96 | 180 | 914321,56 | 1323534,06 |
| 13 | 914690,40 | 1319514,13 | 63 | 915094,59 | 1320596,10 | 134 | 914205,16 | 1322198,34 | 180 | 914322,15 | 1323532,14 |
| 13 | 914690,77 | 1319514,17 | 63 | 915094,63 | 1320595,82 | 134 | 914205,17 | 1322198,72 | 181 | 914340,48 | 1323541,08 |
| 13 | 914691,13 | 1319514,22 | 63 | 915094,65 | 1320595,73 | 134 | 914205,17 | 1322198,83 | 181 | 914339,25 | 1323540,83 |
| 13 | 914691,50 | 1319514,27 | 63 | 915094,71 | 1320595,36 | 134 | 914205,19 | 1322199,10 | 181 | 914338,66 | 1323543,11 |
| 13 | 914691,86 | 1319514,31 | 63 | 915094,77 | 1320595,00 | 134 | 914205,22 | 1322199,48 | 181 | 914338,71 | 1323543,12 |
| 13 | 914692,23 | 1319514,36 | 63 | 915094,83 | 1320594,63 | 134 | 914205,25 | 1322199,86 | 181 | 914339,09 | 1323543,19 |
| 13 | 914692,59 | 1319514,41 | 63 | 915094,89 | 1320594,26 |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 13 | 914694,05 | 1319514,60 | 63 | 915095,13 | 1320592,79 | 134 | 914205,38 | 1322201,76 | 182 | 914124,87 | 1323674,47 |
| 13 | 914694,42 | 1319514,61 | 63 | 915095,19 | 1320592,43 | 134 | 914205,40 | 1322202,14 | 182 | 914136,60 | 1323686,39 |
| 13 | 914694,78 | 1319514,63 | 63 | 915095,25 | 1320592,06 | 134 | 914205,40 | 1322202,19 | 182 | 914148,10 | 1323695,23 |
| 13 | 914695,15 | 1319514,64 | 63 | 915095,32 | 1320591,69 | 134 | 914205,42 | 1322202,52 | 182 | 914154,71 | 1323692,48 |
| 13 | 914695,51 | 1319514,65 | 63 | 915095,38 | 1320591,33 | 134 | 914205,44 | 1322202,90 | 182 | 914147,68 | 1323693,18 |
| 13 | 914695,88 | 1319514,66 | 63 | 915095,44 | 1320590,96 | 134 | 914205,46 | 1322203,28 | 182 | 914136,16 | 1323684,01 |
| 13 | 914696,24 | 1319514,68 | 63 | 915095,50 | 1320590,59 | 134 | 914205,49 | 1322203,66 | 182 | 914124,23 | 1323670,53 |
| 13 | 914696,63 | 1319515,77 | 63 | 915095,56 | 1320590,23 | 134 | 914205,51 | 1322204,04 | 182 | 914121,56 | 1323669,39 |
| 13 | 914696,66 | 1319515,85 | 63 | 915095,62 | 1320589,86 | 134 | 914205,53 | 1322204,42 | 182 | 914119,29 | 1323675,16 |
| 13 | 914697,03 | 1319516,87 | 63 | 915095,68 | 1320589,50 | 134 | 914205,55 | 1322204,80 | 182 | 914118,40 | 1323677,42 |
| 13 | 914697,19 | 1319517,32 | 63 | 915095,74 | 1320589,13 | 134 | 914205,58 | 1322205,18 | 182 | 914116,67 | 1323676,17 |
| 13 | 914697,42 | 1319517,97 | 63 | 915095,81 | 1320588,76 | 134 | 914205,60 | 1322205,56 | 182 | 914116,38 | 1323676,57 |
| 13 | 914697,81 | 1319519,07 | 63 | 915095,87 | 1320588,40 | 134 | 914205,62 | 1322205,94 | 182 | 914118,21 | 1323677,89 |
| 13 | 914698,20 | 1319520,14 | 63 | 915095,93 | 1320588,03 | 134 | 914205,64 | 1322206,32 | 182 | 914117,73 | 1323679,10 |
| 13 | 914698,57 | 1319520,62 | 63 | 915095,99 | 1320587,66 | 134 | 914205,67 | 1322206,70 | 182 | 914116,37 | 1323682,57 |
| 13 | 914698,94 | 1319521,09 | 63 | 915096,05 | 1320587,31 | 134 | 914205,69 | 1322207,08 | 182 | 914111,18 | 1323695,09 |
| 13 | 914699,31 | 1319521,56 | 63 | 915095,39 | 1320587,10 | 134 | 914205,72 | 1322207,46 | 182 | 914109,62 | 1323698,08 |
| 13 | 914699,68 | 1319521,97 | 64 | 915085,06 | 1320657,05 | 134 | 914205,74 | 1322207,84 | 182 | 914109,37 | 1323702,65 |
| 13 | 914700,04 | 1319522,07 | 64 | 915085,10 | 1320656,67 | 134 | 914205,77 | 1322208,22 | 182 | 914097,56 | 1323701,98 |
| 13 | 914700,40 | 1319522,16 | 64 | 915083,80 | 1320666,07 | 134 | 914205,79 | 1322208,60 | 182 | 914093,77 | 1323702,52 |
| 13 | 914700,76 | 1319522,26 | 64 | 915083,57 | 1320669,22 | 134 | 914205,82 | 1322208,98 | 182 | 914099,25 | 1323702,54 |
| 13 | 914701,12 | 1319522,35 | 64 | 915083,62 | 1320668,97 | 134 | 914205,84 | 1322209,36 | 182 | 914109,39 | 1323702,71 |
| 13 | 914701,48 | 1319522,45 | 64 | 915083,68 | 1320668,60 | 134 | 914205,87 | 1322209,73 | 182 | 914110,33 | 1323702,82 |
| 13 | 914701,84 | 1319522,54 | 64 | 915083,75 | 1320668,23 | 134 | 914205,89 | 1322210,11 | 183 | 914043,93 | 1323710,95 |
| 13 | 914702,21 | 1319522,64 | 64 | 915083,81 | 1320667,86 | 134 | 914205,92 | 1322210,49 | 183 | 914041,77 | 1323706,97 |
| 13 | 914702,57 | 1319522,74 | 64 | 915083,88 | 1320667,49 | 134 | 914205,94 | 1322210,87 | 183 | 914039,19 | 1323707,99 |
| 13 | 914702,81 | 1319522,80 | 64 | 915083,95 | 1320667,12 | 134 | 914205,97 | 1322211,25 | 183 | 914041,42 | 1323711,62 |
| 13 | 914702,93 | 1319522,80 | 64 | 915084,00 | 1320666,75 | 134 | 914206,00 | 1322211,63 | 183 | 914041,68 | 1323712,01 |
| 13 | 914703,29 | 1319522,81 | 64 | 915083,93 | 1320666,36 | 134 | 914206,02 | 1322212,01 | 183 | 914042,35 | 1323711,85 |
| 13 | 914703,65 | 1319522,81 | 64 | 915083,87 | 1320666,08 | 134 | 914206,04 | 1322212,31 | 183 | 914042,44 | 1323711,82 |
| 13 | 914704,01 | 1319522,82 | 64 | 915083,85 | 1320665,96 | 134 | 914206,05 | 1322212,38 | 183 | 914044,21 | 1323711,38 |
| 13 | 914704,08 | 1319522,82 | 64 | 915083,88 | 1320665,59 | 134 | 914206,08 | 1322212,76 | 183 | 914043,93 | 1323710,95 |
| 13 | 914704,08 | 1319522,82 | 64 | 915083,93 | 1320665,22 | 134 | 914206,10 | 1322213,14 | 184 | 914019,91 | 1323716,84 |
| 13 | 914698,26 | 1319529,12 | 64 | 915083,99 | 1320664,84 | 134 | 914206,13 | 1322213,52 | 184 | 914026,71 | 1323715,51 |
| 13 | 914698,44 | 1319529,29 | 64 | 915084,04 | 1320664,47 | 134 | 914206,16 | 1322213,90 | 184 | 914019,73 | 1323716,03 |
| 13 | 914698,63 | 1319529,46 | 64 | 915084,09 | 1320664,10 | 134 | 914206,19 | 1322214,28 | 184 | 914010,51 | 1323718,70 |
| 13 | 914704,37 | 1319523,25 | 64 | 915084,15 | 1320663,73 | 134 | 914206,22 | 1322214,65 | 184 | 914009,86 | 1323718,94 |
| 13 | 914710,54 | 1319523,58 | 64 | 915084,20 | 1320663,36 | 134 | 914206,24 | 1322215,03 | 184 | 914002,95 | 1323721,18 |
| 13 | 914710,84 | 1319524,74 | 64 | 915084,25 | 1320662,99 | 134 | 914206,27 | 1322215,41 | 184 | 914010,05 | 1323719,75 |
| 13 | 914711,00 | 1319525,41 | 64 | 915084,30 | 1320662,62 | 134 | 914206,30 | 1322215,79 | 184 | 914010,71 | 1323719,53 |
| 13 | 914711,30 | 1319526,59 | 64 | 915084,36 | 1320662,25 | 134 | 914206,33 | 1322216,16 | 184 | 914019,91 | 1323716,84 |
| 13 | 914711,58 | 1319527,68 | 64 | 915084,41 | 1320661,87 | 134 | 914206,36 | 1322216,54 | 185 | 913988,26 | 1323724,96 |
| 13 | 914712,72 | 1319532,21 | 64 | 915084,46 | 1320661,50 | 134 | 914206,37 | 1322216,92 | 185 | 913989,11 | 1323724,73 |
| 13 | 914712,96 | 1319532,15 | 64 | 915084,51 | 1320661,13 | 134 | 914206,26 | 1322217,31 | 185 | 913989,15 | 1323724,80 |
| 13 | 914713,20 | 1319532,09 | 64 | 915084,57 | 1320660,76 | 134 | 914206,21 | 1322217,69 | 185 | 913989,42 | 1323724,71 |
| 13 | 914711,63 | 1319525,84 | 64 | 915084,62 | 1320660,39 | 134 | 914206,23 | 1322218,07 | 185 | 913989,51 | 1323724,68 |
| 13 | 914711,50 | 1319525,34 | 64 | 915084,67 | 1320660,02 | 134 | 914206,26 | 1322218,45 | 185 | 913989,88 | 1323724,57 |
| 13 | 914711,29 | 1319524,51 | 64 | 915084,72 | 1320659,65 | 134 | 914206,28 | 1322218,83 | 185 | 913990,02 | 1323724,53 |
| 14 | 914568,58 | 1319525,24 | 64 | 915084,78 | 1320659,28 | 134 | 914206,28 | 1322219,06 | 185 | 913990,06 | 1323724,51 |
| 14 | 914578,02 | 1319521,94 | 64 | 915084,83 | 1320658,90 | 134 | 914206,29 | 1322219,21 | 185 | 913990,28 | 1323724,45 |
| 14 | 914584,52 | 1319519,67 | 64 | 915084,88 | 1320658,53 | 134 | 914206,34 | 1322219,58 | 185 | 913990,38 | 1323724,43 |
| 14 | 914587,46 | 1319518,64 | 64 | 915084,93 | 1320658,16 | 134 | 914206,41 | 1322219,95 | 185 | 913990,43 | 1323724,41 |
| 14 | 914589,65 | 1319517,88 | 64 | 915084,97 | 1320657,79 | 134 | 914206,49 | 1322220,33 | 185 | 913990,58 | 1323724,37 |
| 14 | 914589,38 | 1319517,91 | 64 | 915085,01 | 1320657,42 | 134 | 914206,57 | 1322220,70 | 185 | 913990,76 | 1323724,32 |
| 14 | 914589,05 | 1319517,96 | 64 | 915085,06 | 1320657,05 | 134 | 914206,65 | 1322221,07 | 185 | 913990,84 | 1323724,30 |
| 14 | 914588,71 | 1319518,01 | 65 | 915083,35 | 1320701,38 | 134 | 914206,70 | 1322221,45 | 185 | 913991,08 | 1323724,23 |
| 14 | 914588,67 | 1319518,02 | 65 | 915081,83 | 1320700,85 | 134 | 914206,73 | 1322221,83 | 185 | 913991,24 | 1323724,19 |
| 14 | 914588,62 | 1319518,02 | 65 | 915082,38 | 1320704,97 | 134 | 914206,76 | 1322222,20 | 185 | 913991,38 | 1323724,15 |
| 14 | 914588,24 | 1319518,08 | 65 | 915082,99 | 1320702,87 | 134 | 914206,77 | 1322222,37 | 185 | 913991,59 | 1323724,09 |
| 14 | 914587,86 | 1319518,13 | 65 | 915083,08 | 1320702,50 | 134 | 914206,79 | 1322222,58 | 185 | 913991,62 | 1323724,08 |
| 14 | 914587,49 | 1319518,20 | 65 | 915083,17 | 1320702,13 | 134 | 914206,82 | 1322222,95 | 185 | 913991,76 | 1323724,04 |
| 14 | 914587,33 | 1319518,26 | 65 | 915083,26 | 1320701,75 | 134 | 914206,86 | 1322223,33 | 185 | 913991,93 | 1323724,00 |
| 14 | 914587,16 | 1319518,33 | 65 | 915083,35 | 1320701,38 | 134 | 914206,86 | 1322223,34 | 185 | 913992,07 | 1323723,96 |
| 14 | 914587,14 | 1319518,34 | 66 | 915059,96 | 1320712,1  |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE        | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|--------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 14 | 914585,59 | 1319518,49 | 66 | 915053,87 | 1320730,87   | 134 | 914207,02 | 1322225,21 | 185 | 913992,50 | 1323723,78 |
| 14 | 914585,46 | 1319519,25 | 66 | 915052,10 | 1320739,34   | 134 | 914207,06 | 1322225,59 | 185 | 913992,62 | 1323723,60 |
| 14 | 914585,10 | 1319519,37 | 66 | 915054,74 | 1320731,13   | 134 | 914207,09 | 1322225,96 | 185 | 913992,82 | 1323723,29 |
| 14 | 914584,75 | 1319519,49 | 66 | 915057,54 | 1320721,69   | 134 | 914207,12 | 1322226,34 | 185 | 913993,63 | 1323722,06 |
| 14 | 914584,49 | 1319519,59 | 66 | 915059,96 | 1320712,15   | 134 | 914207,16 | 1322226,71 | 185 | 913994,56 | 1323720,64 |
| 14 | 914582,27 | 1319520,39 | 67 | 915047,64 | 1320748,68   | 134 | 914207,19 | 1322227,09 | 185 | 913994,14 | 1323720,37 |
| 14 | 914581,92 | 1319520,53 | 67 | 915046,53 | 1320748,34   | 134 | 914207,23 | 1322227,47 | 185 | 913994,07 | 1323720,49 |
| 14 | 914581,13 | 1319519,41 | 67 | 915045,82 | 1320750,58   | 134 | 914207,26 | 1322227,84 | 185 | 913994,06 | 1323720,51 |
| 14 | 914571,91 | 1319522,94 | 67 | 915046,47 | 1320750,82   | 134 | 914207,29 | 1322228,22 | 185 | 913992,22 | 1323723,32 |
| 14 | 914568,15 | 1319524,02 | 67 | 915047,51 | 1320751,21   | 134 | 914207,33 | 1322228,59 | 185 | 913992,15 | 1323723,42 |
| 14 | 914562,92 | 1319524,02 | 67 | 915047,90 | 1320751,35   | 134 | 914207,36 | 1322228,97 | 185 | 913991,12 | 1323723,69 |
| 14 | 914558,24 | 1319520,22 | 67 | 915048,17 | 1320750,63   | 134 | 914207,40 | 1322229,34 | 185 | 913990,92 | 1323723,75 |
| 14 | 914554,77 | 1319515,34 | 67 | 915048,28 | 1320750,33   | 134 | 914207,43 | 1322229,72 | 185 | 913988,34 | 1323724,43 |
| 14 | 914554,35 | 1319514,74 | 67 | 915048,51 | 1320749,71   | 134 | 914207,46 | 1322230,09 | 185 | 913985,20 | 1323722,46 |
| 14 | 914552,01 | 1319517,22 | 67 | 915048,64 | 1320749,36   | 134 | 914207,50 | 1322230,47 | 185 | 913984,94 | 1323722,88 |
| 14 | 914552,92 | 1319514,65 | 67 | 915048,73 | 1320749,09   | 134 | 914207,53 | 1322230,84 | 185 | 913988,26 | 1323724,96 |
| 14 | 914552,45 | 1319514,48 | 67 | 915047,64 | 1320748,68   | 134 | 914207,57 | 1322231,22 | 186 | 914143,64 | 1323715,80 |
| 14 | 914551,22 | 1319517,99 | 68 | 915073,50 | 1320736,93   | 134 | 914207,60 | 1322231,59 | 186 | 914143,63 | 1323715,79 |
| 14 | 914547,62 | 1319519,58 | 68 | 915071,20 | 1320727,81   | 134 | 914207,64 | 1322231,97 | 186 | 914142,69 | 1323715,93 |
| 14 | 914544,16 | 1319518,44 | 68 | 915067,92 | 1320735,21   | 134 | 914207,67 | 1322232,34 | 186 | 914143,13 | 1323715,89 |
| 14 | 914544,01 | 1319518,91 | 68 | 915072,45 | 1320747,44   | 134 | 914207,68 | 1322232,39 | 186 | 914143,64 | 1323715,80 |
| 14 | 914547,65 | 1319520,10 | 68 | 915079,88 | 1320761,11   | 134 | 914207,71 | 1322232,72 | 187 | 913934,29 | 1323772,21 |
| 14 | 914548,17 | 1319519,87 | 68 | 915074,76 | 1320748,22   | 134 | 914207,74 | 1322233,09 | 187 | 913936,92 | 1323768,54 |
| 14 | 914548,53 | 1319520,91 | 68 | 915073,50 | 1320736,93   | 134 | 914207,78 | 1322233,47 | 187 | 913933,69 | 1323771,07 |
| 14 | 914546,99 | 1319522,55 | 69 | 915072,43 | 1320769,64   | 134 | 914207,81 | 1322233,84 | 187 | 913926,70 | 1323778,39 |
| 14 | 914546,71 | 1319522,84 | 69 | 915079,63 | 1320761,44   | 134 | 914207,85 | 1322234,21 | 187 | 913926,49 | 1323778,62 |
| 14 | 914545,83 | 1319530,75 | 69 | 915072,31 | 1320769,59   | 134 | 914207,88 | 1322234,59 | 187 | 913926,71 | 1323778,42 |
| 14 | 914548,72 | 1319528,76 | 69 | 915060,87 | 1320776,24   | 134 | 914207,92 | 1322234,96 | 187 | 913934,29 | 1323772,21 |
| 14 | 914559,15 | 1319528,54 | 69 | 915049,88 | 1320782,69   | 134 | 914207,95 | 1322235,34 | 188 | 913988,81 | 1323781,96 |
| 14 | 914560,94 | 1319527,92 | 69 | 915047,00 | 1320789,72   | 134 | 914207,99 | 1322235,71 | 188 | 913996,04 | 1323775,81 |
| 14 | 914568,58 | 1319525,24 | 69 | 915050,00 | 1320782,74   | 134 | 914208,02 | 1322236,09 | 188 | 914004,40 | 1323772,74 |
| 15 | 915093,56 | 1319531,14 | 69 | 915061,22 | 1320776,39   | 134 | 914208,06 | 1322236,46 | 188 | 914011,91 | 1323766,36 |
| 15 | 915093,82 | 1319530,51 | 69 | 915072,43 | 1320769,64   | 134 | 914208,09 | 1322236,83 | 188 | 914013,24 | 1323765,55 |
| 15 | 915094,52 | 1319530,90 | 70 | 915012,03 | 1320825,42   | 134 | 914208,13 | 1322237,21 | 188 | 914015,44 | 1323764,21 |
| 15 | 915098,25 | 1319529,69 | 70 | 915008,77 | 1320821,79   | 134 | 914208,23 | 1322237,95 | 188 | 914015,66 | 1323764,54 |
| 15 | 915098,10 | 1319529,22 | 70 | 915009,52 | 1320821,25   | 134 | 914208,34 | 1322238,70 | 188 | 914014,88 | 1323765,06 |
| 15 | 915094,57 | 1319530,37 | 70 | 915010,34 | 1320817,51   | 134 | 914208,41 | 1322239,12 | 188 | 914014,22 | 1323768,93 |
| 15 | 915091,12 | 1319528,47 | 70 | 915009,86 | 1320817,40   | 134 | 914208,47 | 1322239,44 | 188 | 914014,71 | 1323769,01 |
| 15 | 915089,92 | 1319525,03 | 70 | 915009,09 | 1320820,96   | 134 | 914208,61 | 1322240,18 | 188 | 914015,32 | 1323765,35 |
| 15 | 915089,46 | 1319525,19 | 70 | 915005,89 | 1320823,26   | 134 | 914208,67 | 1322240,62 | 188 | 914018,60 | 1323763,17 |
| 15 | 915090,72 | 1319528,81 | 70 | 915002,25 | 1320822,55   | 134 | 914208,09 | 1322232,35 | 188 | 914022,21 | 1323763,70 |
| 15 | 915091,61 | 1319529,30 | 70 | 915002,15 | 1320823,03   | 134 | 914207,22 | 1322222,34 | 188 | 914022,28 | 1323763,22 |
| 15 | 915091,35 | 1319529,93 | 70 | 915006,00 | 1320823,78   | 134 | 914206,45 | 1322212,28 | 188 | 914018,49 | 1323762,66 |
| 15 | 915092,19 | 1319530,39 | 70 | 915006,77 | 1320823,23   | 134 | 914205,84 | 1322202,17 | 188 | 914017,67 | 1323763,20 |
| 15 | 915092,55 | 1319530,59 | 70 | 915008,79 | 1320825,49   | 134 | 914205,46 | 1322192,01 | 188 | 914017,50 | 1323762,95 |
| 15 | 915093,56 | 1319531,14 | 70 | 915009,43 | 1320826,20   | 135 | 914240,22 | 1322268,07 | 188 | 914018,42 | 1323762,39 |
| 16 | 914586,78 | 1319535,55 | 70 | 915010,20 | 1320827,05   | 135 | 914240,01 | 1322267,77 | 188 | 914020,00 | 1323761,44 |
| 16 | 914588,02 | 1319534,54 | 70 | 915010,72 | 1320827,63   | 135 | 914241,04 | 1322267,80 | 188 | 914020,53 | 1323761,04 |
| 16 | 914588,55 | 1319534,92 | 70 | 915012,03 | 1320825,42   | 135 | 914241,03 | 1322268,26 | 188 | 914027,90 | 1323754,55 |
| 16 | 914588,71 | 1319534,61 | 71 | 915020,37 | 1320839,24   | 135 | 914241,02 | 1322268,75 | 188 | 914036,03 | 1323746,95 |
| 16 | 914589,14 | 1319533,76 | 71 | 915020,63 | 1320838,60   | 135 | 914243,82 | 1322271,49 | 188 | 914044,61 | 1323740,05 |
| 16 | 914583,12 | 1319536,52 | 71 | 915024,82 | 1320839,75   | 135 | 914244,16 | 1322271,14 | 188 | 914050,67 | 1323734,06 |
| 16 | 914580,69 | 1319538,96 | 71 | 915025,62 | 1320837,23   | 135 | 914242,28 | 1322269,30 | 188 | 914052,11 | 1323732,50 |
| 16 | 914580,79 | 1319538,89 | 71 | 915021,73 | 1320836,15   | 135 | 914241,51 | 1322268,54 | 188 | 914052,84 | 1323731,71 |
| 16 | 914581,48 | 1319538,59 | 71 | 915021,98 | 1320835,75   | 135 | 914241,52 | 1322268,25 | 188 | 914052,85 | 1323734,35 |
| 16 | 914586,45 | 1319535,74 | 71 | 915026,90 | 1320827,98   | 135 | 914241,58 | 1322265,40 | 188 | 914053,34 | 1323734,35 |
| 16 | 914586,78 | 1319535,55 | 71 | 915032,85 | 1320819,66   | 135 | 914241,58 | 1322265,18 | 188 | 914053,33 | 1323731,31 |
| 17 | 914492,78 | 1319549,54 | 71 | 915037,89 | 1320810,80   | 135 | 914241,59 | 1322264,61 | 188 | 914055,42 | 1323730,47 |
| 17 | 914493,15 | 1319549,31 | 71 | 915042,47 | 1320801,69   | 135 | 914244,09 | 1322261,95 | 188 | 914060,63 | 1323728,39 |
| 17 | 914492,74 | 1319549,41 | 71 | 915044,53 | 1320796,21   | 135 | 914243,73 | 1322261,61 | 188 | 914052,78 | 1323729,14 |
| 17 | 914492,29 | 1319549,54 | 71 | 915045,22 | 1320794,25   | 135 | 914242,22 | 1322263,22 | 188 | 914044,32 | 1323738,34 |
| 17 | 914492,78 | 1319549,54 | 71 | 915042,45 | 1320801,68   | 135 | 914241,11 | 1322264,41 | 188 | 914035,78 | 1323745,64 |
| 18 | 914534,92 | 1319550,67 | 71 | 915037,87 | 1320810,79   | 135 | 914241,09 | 1322265,18 | 188 | 914027,63 | 1323753,29 |
| 18 | 914536,18 | 1319550,38 | 71 | 915032,73 | 1320819,60</ |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE        | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|--------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 19 | 915111,45 | 1319551,76 | 71 | 915016,79 | 1320850,54   | 135 | 914237,91 | 1322264,89 | 188 | 913995,69 | 1323774,73 |
| 19 | 915110,07 | 1319548,84 | 71 | 915017,56 | 1320846,16   | 135 | 914234,40 | 1322260,05 | 188 | 913988,29 | 1323780,52 |
| 19 | 915111,17 | 1319552,16 | 71 | 915020,37 | 1320839,24   | 135 | 914232,19 | 1322256,94 | 188 | 913973,77 | 1323767,57 |
| 19 | 915118,10 | 1319555,22 | 72 | 914987,62 | 1320861,85   | 135 | 914228,03 | 1322250,80 | 188 | 913959,13 | 1323755,20 |
| 19 | 915111,45 | 1319551,76 | 72 | 914991,80 | 1320856,20   | 135 | 914227,92 | 1322250,61 | 188 | 913975,07 | 1323770,91 |
| 20 | 914557,26 | 1319557,61 | 72 | 914987,37 | 1320861,65   | 135 | 914224,92 | 1322243,92 | 188 | 913988,81 | 1323781,96 |
| 20 | 914559,20 | 1319554,53 | 72 | 914981,39 | 1320869,47   | 135 | 914227,71 | 1322250,63 | 189 | 913871,32 | 1323766,53 |
| 20 | 914562,99 | 1319553,46 | 72 | 914981,28 | 1320869,62   | 135 | 914234,25 | 1322260,07 | 189 | 913878,23 | 1323761,87 |
| 20 | 914566,17 | 1319555,37 | 72 | 914981,43 | 1320869,50   | 135 | 914241,02 | 1322269,48 | 189 | 913871,24 | 1323766,43 |
| 20 | 914566,42 | 1319554,95 | 72 | 914987,62 | 1320861,85   | 135 | 914237,34 | 1322272,31 | 189 | 913862,57 | 1323772,66 |
| 20 | 914563,59 | 1319553,25 | 73 | 914973,46 | 1320875,61   | 135 | 914241,23 | 1322269,46 | 189 | 913854,04 | 1323779,09 |
| 20 | 914565,81 | 1319552,60 | 73 | 914975,76 | 1320873,84   | 135 | 914240,22 | 1322268,07 | 189 | 913845,64 | 1323785,70 |
| 20 | 914567,37 | 1319552,15 | 73 | 914975,41 | 1320873,90   | 136 | 914211,78 | 1322272,19 | 189 | 913837,15 | 1323792,24 |
| 20 | 914569,05 | 1319551,12 | 73 | 914974,93 | 1320873,98   | 136 | 914210,86 | 1322262,24 | 189 | 913836,81 | 1323792,50 |
| 20 | 914571,81 | 1319549,43 | 73 | 914974,45 | 1320874,05   | 136 | 914209,93 | 1322252,28 | 189 | 913829,00 | 1323799,20 |
| 20 | 914575,58 | 1319545,27 | 73 | 914973,96 | 1320874,12   | 136 | 914208,82 | 1322242,36 | 189 | 913821,27 | 1323806,62 |
| 20 | 914576,99 | 1319542,68 | 73 | 914973,47 | 1320874,19   | 136 | 914189,26 | 1322254,20 | 189 | 913813,95 | 1323814,45 |
| 20 | 914575,28 | 1319544,39 | 73 | 914968,92 | 1320870,88   | 136 | 914189,05 | 1322254,41 | 189 | 913811,05 | 1323817,84 |
| 20 | 914568,91 | 1319550,71 | 73 | 914973,01 | 1320874,76   | 136 | 914181,73 | 1322261,62 | 189 | 913810,47 | 1323818,52 |
| 20 | 914567,23 | 1319551,76 | 73 | 914973,45 | 1320875,60   | 136 | 914178,96 | 1322265,20 | 189 | 913806,99 | 1323822,59 |
| 20 | 914557,46 | 1319554,56 | 73 | 914973,46 | 1320875,61   | 136 | 914188,79 | 1322267,33 | 189 | 913800,04 | 1323830,73 |
| 20 | 914548,41 | 1319550,47 | 74 | 914968,79 | 1320884,64   | 136 | 914189,53 | 1322267,49 | 189 | 913793,68 | 1323839,34 |
| 20 | 914552,66 | 1319553,58 | 74 | 914969,06 | 1320884,13   | 136 | 914187,24 | 1322269,11 | 189 | 913786,72 | 1323847,46 |
| 20 | 914556,84 | 1319554,77 | 74 | 914968,92 | 1320884,29   | 136 | 914187,53 | 1322269,51 | 189 | 913789,95 | 1323862,96 |
| 20 | 914557,61 | 1319554,98 | 74 | 914968,69 | 1320884,56   | 136 | 914190,18 | 1322267,64 | 189 | 913784,14 | 1323871,54 |
| 20 | 914558,50 | 1319554,72 | 74 | 914968,68 | 1320884,57   | 136 | 914191,43 | 1322267,91 | 189 | 913778,58 | 1323880,29 |
| 20 | 914556,84 | 1319557,35 | 74 | 914968,45 | 1320884,85   | 136 | 914211,32 | 1322272,24 | 189 | 913773,26 | 1323889,17 |
| 20 | 914557,26 | 1319557,61 | 74 | 914968,21 | 1320885,13   | 136 | 914211,98 | 1322278,92 | 189 | 913768,16 | 1323898,18 |
| 21 | 914405,87 | 1319570,92 | 74 | 914967,97 | 1320885,41   | 136 | 914212,28 | 1322282,19 | 189 | 913757,09 | 1323904,03 |
| 21 | 914415,56 | 1319568,66 | 74 | 914967,73 | 1320885,70   | 136 | 914213,04 | 1322289,06 | 189 | 913753,20 | 1323911,51 |
| 21 | 914425,22 | 1319566,30 | 74 | 914967,49 | 1320885,98   | 136 | 914212,53 | 1322282,17 | 189 | 913753,42 | 1323912,29 |
| 21 | 914425,93 | 1319566,12 | 74 | 914967,25 | 1320886,26   | 136 | 914211,78 | 1322272,19 | 189 | 913757,36 | 1323904,17 |
| 21 | 914425,20 | 1319566,21 | 74 | 914967,01 | 1320886,54   | 137 | 914228,56 | 1322290,72 | 189 | 913768,45 | 1323898,34 |
| 21 | 914415,49 | 1319568,33 | 74 | 914966,77 | 1320886,82   | 137 | 914227,43 | 1322286,19 | 189 | 913773,52 | 1323889,33 |
| 21 | 914413,94 | 1319568,66 | 74 | 914966,53 | 1320887,10   | 137 | 914228,54 | 1322290,72 | 189 | 913778,84 | 1323880,45 |
| 21 | 914411,86 | 1319569,04 | 74 | 914966,30 | 1320887,38   | 137 | 914229,83 | 1322293,06 | 189 | 913784,38 | 1323871,70 |
| 21 | 914411,31 | 1319569,14 | 74 | 914966,06 | 1320887,66   | 137 | 914228,56 | 1322290,72 | 189 | 913790,17 | 1323863,11 |
| 21 | 914411,65 | 1319568,57 | 74 | 914965,82 | 1320887,95   | 138 | 914214,33 | 1322302,09 | 189 | 913796,21 | 1323854,69 |
| 21 | 914411,80 | 1319568,32 | 74 | 914965,58 | 1320888,23   | 138 | 914214,03 | 1322299,28 | 189 | 913797,21 | 1323842,19 |
| 21 | 914412,97 | 1319566,37 | 74 | 914965,34 | 1320888,51   | 138 | 914214,24 | 1322302,09 | 189 | 913800,34 | 1323830,98 |
| 21 | 914412,55 | 1319566,12 | 74 | 914965,09 | 1320888,79   | 138 | 914214,73 | 1322306,94 | 189 | 913807,18 | 1323822,76 |
| 21 | 914411,12 | 1319568,51 | 74 | 914964,99 | 1320888,90   | 138 | 914214,33 | 1322302,09 | 189 | 913814,12 | 1323814,61 |
| 21 | 914410,97 | 1319568,76 | 74 | 914968,79 | 1320884,64   | 139 | 914232,82 | 1322305,50 | 189 | 913821,41 | 1323806,76 |
| 21 | 914410,67 | 1319569,26 | 75 | 914982,45 | 1320893,97   | 139 | 914233,22 | 1322329,08 | 189 | 913829,12 | 1323799,33 |
| 21 | 914410,47 | 1319569,29 | 75 | 914982,48 | 1320893,94   | 139 | 914232,57 | 1322330,52 | 189 | 913837,25 | 1323792,34 |
| 21 | 914406,88 | 1319569,95 | 75 | 914980,21 | 1320894,51   | 139 | 914232,86 | 1322334,25 | 189 | 913845,71 | 1323785,78 |
| 21 | 914406,57 | 1319570,01 | 75 | 914973,73 | 1320899,86   | 139 | 914232,82 | 1322330,50 | 189 | 913854,09 | 1323779,15 |
| 21 | 914406,41 | 1319570,04 | 75 | 914974,06 | 1320899,68   | 140 | 914239,74 | 1322376,72 | 189 | 913862,69 | 1323772,81 |
| 21 | 914406,55 | 1319570,00 | 75 | 914974,40 | 1320899,48   | 140 | 914239,83 | 1322373,45 | 189 | 913871,32 | 1323766,53 |
| 21 | 914406,31 | 1319569,86 | 75 | 914974,75 | 1320899,29   | 140 | 914237,35 | 1322380,29 | 190 | 913890,58 | 1323809,87 |
| 21 | 914403,63 | 1319568,33 | 75 | 914975,10 | 1320899,09   | 140 | 914236,88 | 1322390,38 | 190 | 913892,34 | 1323808,42 |
| 21 | 914403,39 | 1319568,76 | 75 | 914975,45 | 1320898,89   | 140 | 914236,96 | 1322392,02 | 190 | 913890,57 | 1323809,87 |
| 21 | 914405,64 | 1319570,04 | 75 | 914975,80 | 1320898,70   | 140 | 914237,01 | 1322390,37 | 190 | 913883,38 | 1323815,92 |
| 21 | 914405,82 | 1319570,15 | 75 | 914976,14 | 1320898,50   | 140 | 914237,50 | 1322380,28 | 190 | 913876,50 | 1323822,34 |
| 21 | 914405,72 | 1319570,16 | 75 | 914976,49 | 1320898,31   | 140 | 914239,74 | 1322376,72 | 190 | 913869,54 | 1323828,62 |
| 21 | 914405,52 | 1319570,21 | 75 | 914976,84 | 1320898,11   | 141 | 914238,36 | 1322410,33 | 190 | 913862,11 | 1323834,40 |
| 21 | 914396,00 | 1319572,27 | 75 | 914977,19 | 1320897,91   | 141 | 914237,67 | 1322406,13 | 190 | 913855,60 | 1323841,17 |
| 21 | 914394,63 | 1319572,59 | 75 | 914977,53 | 1320897,71   | 141 | 914237,89 | 1322410,37 | 190 | 913849,49 | 1323848,32 |
| 21 | 914387,30 | 1319574,16 | 75 | 914977,88 | 1320897,52   | 141 | 914239,26 | 1322413,01 | 190 | 913843,46 | 1323855,48 |
| 21 | 914396,13 | 1319572,90 | 75 | 914978,23 | 1320897,32   | 141 | 914238,36 | 1322410,33 | 190 | 913837,41 | 1323862,62 |
| 21 | 914405,87 | 1319570,92 | 75 | 914978,58 | 1320897,12   | 142 | 914247,29 | 1322423,00 | 190 | 913831,23 | 1323869,64 |
| 22 | 914376,54 | 1319576,36 | 75 | 914978,92 | 1320896,92   | 142 | 914247,92 | 1322419,11 | 190 | 913825,17 | 1323876,78 |
| 22 | 914383,94 | 1319574,79 | 75 | 914979,27 | 1320896,72   | 142 | 914250,77 | 1322416,83 | 190 | 913819,36 | 1323884,14 |
| 22 | 914376,50 | 1319576,13 | 75 | 914979,62 | 1320896,53</ |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 22 | 914356,86 | 1319579,23 | 75 | 914981,00 | 1320895,72 | 142 | 914242,87 | 1322419,95 | 190 | 913793,96 | 1323923,56 |
| 22 | 914356,52 | 1319579,26 | 75 | 914981,24 | 1320895,43 | 142 | 914242,65 | 1322420,83 | 190 | 913790,66 | 1323930,78 |
| 22 | 914348,06 | 1319580,97 | 75 | 914981,25 | 1320895,41 | 142 | 914242,75 | 1322420,86 | 190 | 913791,27 | 1323930,62 |
| 22 | 914347,09 | 1319581,13 | 75 | 914981,49 | 1320895,14 | 142 | 914243,57 | 1322421,13 | 190 | 913794,75 | 1323923,98 |
| 22 | 914337,25 | 1319582,54 | 75 | 914981,73 | 1320894,85 | 142 | 914244,36 | 1322421,38 | 190 | 913799,23 | 1323915,75 |
| 22 | 914337,23 | 1319582,56 | 75 | 914981,97 | 1320894,55 | 142 | 914246,92 | 1322422,21 | 190 | 913803,94 | 1323907,65 |
| 22 | 914334,58 | 1319582,97 | 75 | 914982,21 | 1320894,26 | 142 | 914246,77 | 1322423,13 | 190 | 913808,94 | 1323899,72 |
| 22 | 914337,34 | 1319583,11 | 75 | 914982,45 | 1320893,97 | 142 | 914249,16 | 1322426,24 | 190 | 913814,16 | 1323891,94 |
| 22 | 914347,13 | 1319581,37 | 76 | 914955,79 | 1320899,62 | 142 | 914249,54 | 1322425,94 | 190 | 913819,61 | 1323884,32 |
| 22 | 914356,99 | 1319580,03 | 76 | 914958,43 | 1320896,39 | 142 | 914247,29 | 1322423,00 | 190 | 913825,39 | 1323876,95 |
| 22 | 914366,79 | 1319578,37 | 76 | 914958,27 | 1320896,58 | 143 | 914241,14 | 1322436,93 | 190 | 913831,44 | 1323869,81 |
| 22 | 914376,54 | 1319576,36 | 76 | 914958,02 | 1320896,86 | 143 | 914240,99 | 1322436,15 | 190 | 913837,58 | 1323862,76 |
| 23 | 914307,67 | 1319586,69 | 76 | 914957,78 | 1320897,14 | 143 | 914241,42 | 1322440,17 | 190 | 913843,60 | 1323855,61 |
| 23 | 914315,27 | 1319585,85 | 76 | 914957,53 | 1320897,41 | 143 | 914242,29 | 1322450,14 | 190 | 913849,63 | 1323848,44 |
| 23 | 914317,64 | 1319585,88 | 76 | 914957,29 | 1320897,69 | 143 | 914242,70 | 1322454,01 | 190 | 913855,71 | 1323841,29 |
| 23 | 914320,04 | 1319585,05 | 76 | 914957,04 | 1320897,97 | 143 | 914242,35 | 1322450,13 | 190 | 913862,21 | 1323834,51 |
| 23 | 914317,97 | 1319585,30 | 76 | 914956,79 | 1320898,25 | 143 | 914241,45 | 1322440,17 | 190 | 913869,33 | 1323828,96 |
| 23 | 914317,57 | 1319585,36 | 76 | 914956,55 | 1320898,52 | 143 | 914241,14 | 1322436,93 | 190 | 913869,61 | 1323828,70 |
| 23 | 914315,24 | 1319585,66 | 76 | 914956,30 | 1320898,80 | 144 | 914225,47 | 1322421,57 | 190 | 913876,54 | 1323822,39 |
| 23 | 914303,34 | 1319587,21 | 76 | 914956,05 | 1320899,08 | 144 | 914224,54 | 1322411,61 | 190 | 913883,51 | 1323816,09 |
| 23 | 914298,55 | 1319587,83 | 76 | 914955,81 | 1320899,35 | 144 | 914223,79 | 1322401,64 | 190 | 913890,58 | 1323809,87 |
| 23 | 914295,16 | 1319588,27 | 76 | 914955,67 | 1320899,51 | 144 | 914222,69 | 1322391,70 | 191 | 913734,99 | 1323973,83 |
| 23 | 914292,01 | 1319589,11 | 76 | 914955,56 | 1320899,63 | 144 | 914221,99 | 1322384,64 | 191 | 913734,96 | 1323965,48 |
| 23 | 914297,82 | 1319588,46 | 76 | 914955,31 | 1320899,91 | 144 | 914222,60 | 1322391,71 | 191 | 913734,94 | 1323965,54 |
| 23 | 914307,67 | 1319586,69 | 76 | 914955,07 | 1320900,18 | 144 | 914214,30 | 1322399,14 | 191 | 913734,84 | 1323965,91 |
| 24 | 914409,17 | 1319592,31 | 76 | 914954,82 | 1320900,46 | 144 | 914204,37 | 1322403,44 | 191 | 913734,73 | 1323966,29 |
| 24 | 914410,56 | 1319589,12 | 76 | 914954,57 | 1320900,74 | 144 | 914222,46 | 1322411,00 | 191 | 913734,62 | 1323966,66 |
| 24 | 914413,47 | 1319588,23 | 76 | 914954,32 | 1320901,01 | 144 | 914222,99 | 1322411,22 | 191 | 913734,52 | 1323967,03 |
| 24 | 914413,96 | 1319588,08 | 76 | 914954,08 | 1320901,29 | 144 | 914224,04 | 1322411,66 | 191 | 913734,41 | 1323967,41 |
| 24 | 914415,11 | 1319587,72 | 76 | 914953,83 | 1320901,57 | 144 | 914224,09 | 1322412,27 | 191 | 913734,31 | 1323967,78 |
| 24 | 914417,65 | 1319588,78 | 76 | 914953,58 | 1320901,84 | 144 | 914201,76 | 1322405,07 | 191 | 913734,20 | 1323968,16 |
| 24 | 914417,83 | 1319588,32 | 76 | 914953,33 | 1320902,12 | 144 | 914202,14 | 1322404,23 | 191 | 913734,10 | 1323968,53 |
| 24 | 914415,84 | 1319587,50 | 76 | 914953,08 | 1320902,39 | 144 | 914200,96 | 1322400,58 | 191 | 913733,99 | 1323968,90 |
| 24 | 914417,85 | 1319586,87 | 76 | 914952,82 | 1320902,66 | 144 | 914200,49 | 1322400,73 | 191 | 913733,89 | 1323969,28 |
| 24 | 914418,67 | 1319585,91 | 76 | 914952,57 | 1320902,93 | 144 | 914201,61 | 1322404,20 | 191 | 913733,79 | 1323969,65 |
| 24 | 914419,16 | 1319585,32 | 76 | 914952,31 | 1320903,20 | 144 | 914200,01 | 1322407,79 | 191 | 913733,68 | 1323970,02 |
| 24 | 914420,08 | 1319584,77 | 76 | 914952,06 | 1320903,47 | 144 | 914196,50 | 1322409,00 | 191 | 913733,58 | 1323970,40 |
| 24 | 914419,08 | 1319584,95 | 76 | 914951,80 | 1320903,74 | 144 | 914196,66 | 1322409,47 | 191 | 913733,48 | 1323970,77 |
| 24 | 914409,65 | 1319589,14 | 76 | 914951,54 | 1320904,01 | 144 | 914200,37 | 1322408,19 | 191 | 913733,38 | 1323971,14 |
| 24 | 914398,86 | 1319586,62 | 76 | 914951,28 | 1320904,27 | 144 | 914200,75 | 1322407,32 | 191 | 913733,27 | 1323971,52 |
| 24 | 914398,51 | 1319586,79 | 76 | 914951,03 | 1320904,54 | 144 | 914224,31 | 1322414,92 | 191 | 913733,17 | 1323971,89 |
| 24 | 914398,91 | 1319586,91 | 76 | 914950,77 | 1320904,81 | 144 | 914224,60 | 1322418,32 | 191 | 913733,07 | 1323972,26 |
| 24 | 914409,01 | 1319589,23 | 76 | 914950,51 | 1320905,08 | 144 | 914224,93 | 1322421,62 | 191 | 913732,97 | 1323972,64 |
| 24 | 914409,71 | 1319589,39 | 76 | 914950,25 | 1320905,35 | 144 | 914225,86 | 1322431,58 | 191 | 913732,87 | 1323973,01 |
| 24 | 914409,95 | 1319589,31 | 76 | 914949,99 | 1320905,61 | 144 | 914226,49 | 1322438,29 | 191 | 913732,83 | 1323973,16 |
| 24 | 914408,72 | 1319592,12 | 76 | 914949,74 | 1320905,88 | 144 | 914227,75 | 1322451,49 | 191 | 913732,77 | 1323973,38 |
| 24 | 914409,17 | 1319592,31 | 76 | 914949,48 | 1320906,15 | 144 | 914228,78 | 1322459,26 | 191 | 913732,67 | 1323973,76 |
| 25 | 914268,03 | 1319592,04 | 76 | 914949,21 | 1320906,41 | 144 | 914228,97 | 1322461,42 | 191 | 913732,58 | 1323974,13 |
| 25 | 914277,96 | 1319590,83 | 76 | 914949,24 | 1320906,78 | 144 | 914229,67 | 1322468,17 | 191 | 913732,52 | 1323974,52 |
| 25 | 914287,88 | 1319589,57 | 76 | 914955,79 | 1320899,62 | 144 | 914229,15 | 1322461,40 | 191 | 913732,46 | 1323974,90 |
| 25 | 914288,74 | 1319589,48 | 77 | 914973,41 | 1320900,61 | 144 | 914228,41 | 1322451,42 | 191 | 913732,42 | 1323975,29 |
| 25 | 914287,88 | 1319589,55 | 77 | 914973,37 | 1320900,16 | 144 | 914227,48 | 1322441,47 | 191 | 913732,38 | 1323975,68 |
| 25 | 914279,34 | 1319590,32 | 77 | 914972,31 | 1320901,03 | 144 | 914226,56 | 1322431,51 | 191 | 913732,34 | 1323976,08 |
| 25 | 914277,92 | 1319590,50 | 77 | 914969,54 | 1320904,89 | 144 | 914225,47 | 1322421,57 | 191 | 913732,59 | 1323976,56 |
| 25 | 914272,76 | 1319591,01 | 77 | 914966,51 | 1320909,36 | 145 | 914234,65 | 1322521,15 | 191 | 913732,85 | 1323977,04 |
| 25 | 914272,41 | 1319589,97 | 77 | 914958,81 | 1320915,93 | 145 | 914234,27 | 1322517,11 | 191 | 913732,92 | 1323977,46 |
| 25 | 914271,59 | 1319587,63 | 77 | 914952,44 | 1320922,84 | 145 | 914234,43 | 1322519,03 | 191 | 913732,97 | 1323977,88 |
| 25 | 914268,69 | 1319588,14 | 77 | 914952,03 | 1320923,29 | 145 | 914234,64 | 1322521,15 | 191 | 913733,02 | 1323978,29 |
| 25 | 914269,80 | 1319591,30 | 77 | 914945,27 | 1320930,63 | 145 | 914235,11 | 1322526,03 | 191 | 913733,02 | 1323978,69 |
| 25 | 914268,49 | 1319591,42 | 77 | 914939,77 | 1320939,07 | 145 | 914234,65 | 1322521,15 | 191 | 913732,99 | 1323979,08 |
| 25 | 914267,96 | 1319591,48 | 77 | 914933,52 | 1320946,76 | 146 | 914252,82 | 1322529,50 | 191 | 913732,95 | 1323979,47 |
| 25 | 914266,17 | 1319591,62 | 77 | 914927,38 | 1320954,46 | 146 | 914252,87 | 1322523,73 | 191 | 913732,92 | 1323979,86 |
| 25 | 914260,07 | 1319592,43 | 77 | 914924,40 | 1320964,66 | 146 | 914251,48 | 1322529,63 | 191 | 913732,88 | 1323980,25 |
| 25 | 914248,11 | 1319593,92 | 77 | 914913,11 | 1320968,14 | 146 | 914251,91 | 132        |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 25 | 914221,49 | 1319597,24 | 77 | 914928,10 | 1320955,08 | 147 | 914236,29 | 1322539,00 | 191 | 913732,05 | 1323982,00 |
| 25 | 914221,17 | 1319597,28 | 77 | 914933,77 | 1320946,98 | 147 | 914236,47 | 1322541,06 | 191 | 913731,80 | 1323982,33 |
| 25 | 914218,34 | 1319597,63 | 77 | 914937,69 | 1320943,87 | 147 | 914237,40 | 1322551,02 | 191 | 913731,58 | 1323982,66 |
| 25 | 914213,32 | 1319598,30 | 77 | 914937,93 | 1320943,68 | 147 | 914237,58 | 1322553,15 | 191 | 913731,39 | 1323983,00 |
| 25 | 914210,87 | 1319598,61 | 77 | 914938,23 | 1320943,45 | 147 | 914237,46 | 1322551,01 | 191 | 913731,19 | 1323983,34 |
| 25 | 914208,42 | 1319598,91 | 77 | 914938,53 | 1320943,22 | 147 | 914236,51 | 1322541,06 | 191 | 913731,18 | 1323983,37 |
| 25 | 914201,99 | 1319599,71 | 77 | 914938,83 | 1320942,99 | 148 | 914252,77 | 1322557,59 | 191 | 913730,99 | 1323983,69 |
| 25 | 914199,90 | 1319600,02 | 77 | 914939,12 | 1320942,76 | 148 | 914252,67 | 1322555,26 | 191 | 913730,79 | 1323984,03 |
| 25 | 914208,50 | 1319599,51 | 77 | 914939,42 | 1320942,54 | 148 | 914252,76 | 1322558,07 | 191 | 913730,59 | 1323984,37 |
| 25 | 914218,46 | 1319598,59 | 77 | 914939,72 | 1320942,31 | 148 | 914252,77 | 1322557,59 | 191 | 913730,39 | 1323984,71 |
| 25 | 914228,37 | 1319597,25 | 77 | 914940,02 | 1320942,08 | 149 | 914258,61 | 1322578,75 | 191 | 913730,20 | 1323985,05 |
| 25 | 914238,28 | 1319595,92 | 77 | 914940,32 | 1320941,85 | 149 | 914260,47 | 1322575,61 | 191 | 913730,00 | 1323985,39 |
| 25 | 914248,20 | 1319594,61 | 77 | 914940,62 | 1320941,63 | 149 | 914260,05 | 1322575,36 | 191 | 913729,80 | 1323985,73 |
| 25 | 914258,12 | 1319593,35 | 77 | 914940,92 | 1320941,40 | 149 | 914259,56 | 1322576,19 | 191 | 913729,69 | 1323986,10 |
| 25 | 914268,03 | 1319592,04 | 77 | 914941,22 | 1320941,17 | 149 | 914258,34 | 1322578,24 | 191 | 913729,60 | 1323986,47 |
| 26 | 914272,04 | 1319606,83 | 77 | 914941,52 | 1320940,95 | 149 | 914258,33 | 1322578,04 | 191 | 913729,50 | 1323986,84 |
| 26 | 914275,92 | 1319606,14 | 77 | 914941,69 | 1320940,81 | 149 | 914258,30 | 1322577,66 | 191 | 913729,41 | 1323987,21 |
| 26 | 914278,89 | 1319608,37 | 77 | 914941,80 | 1320940,70 | 149 | 914258,28 | 1322577,29 | 191 | 913729,31 | 1323987,58 |
| 26 | 914279,18 | 1319607,98 | 77 | 914942,06 | 1320940,44 | 149 | 914258,26 | 1322577,01 | 191 | 913729,22 | 1323987,95 |
| 26 | 914276,04 | 1319605,62 | 77 | 914942,32 | 1320940,18 | 149 | 914258,25 | 1322576,92 | 191 | 913729,12 | 1323988,32 |
| 26 | 914275,11 | 1319605,79 | 77 | 914942,58 | 1320939,91 | 149 | 914258,22 | 1322576,55 | 191 | 913729,02 | 1323988,69 |
| 26 | 914275,05 | 1319605,42 | 77 | 914942,84 | 1320939,65 | 149 | 914258,17 | 1322575,80 | 191 | 913728,93 | 1323989,06 |
| 26 | 914275,67 | 1319605,31 | 77 | 914943,10 | 1320939,39 | 149 | 914258,14 | 1322575,34 | 191 | 913728,95 | 1323989,46 |
| 26 | 914279,75 | 1319604,60 | 77 | 914943,35 | 1320939,11 | 149 | 914258,11 | 1322575,06 | 191 | 913729,14 | 1323989,91 |
| 26 | 914281,03 | 1319604,18 | 77 | 914943,59 | 1320938,84 | 149 | 914257,58 | 1322574,36 | 191 | 913729,32 | 1323990,36 |
| 26 | 914279,71 | 1319604,33 | 77 | 914943,84 | 1320938,56 | 149 | 914256,68 | 1322573,70 | 191 | 913729,51 | 1323990,81 |
| 26 | 914269,86 | 1319606,12 | 77 | 914944,08 | 1320938,28 | 149 | 914255,78 | 1322573,03 | 191 | 913729,70 | 1323991,26 |
| 26 | 914259,86 | 1319606,73 | 77 | 914944,32 | 1320938,00 | 149 | 914255,20 | 1322572,34 | 191 | 913729,84 | 1323991,69 |
| 26 | 914253,19 | 1319607,60 | 77 | 914944,57 | 1320937,72 | 149 | 914254,65 | 1322571,65 | 191 | 913729,78 | 1323992,07 |
| 26 | 914259,93 | 1319607,26 | 77 | 914944,81 | 1320937,44 | 149 | 914253,10 | 1322569,65 | 191 | 913729,72 | 1323992,45 |
| 26 | 914261,95 | 1319607,03 | 77 | 914945,05 | 1320937,16 | 149 | 914252,92 | 1322565,64 | 191 | 913729,66 | 1323992,83 |
| 26 | 914261,97 | 1319607,03 | 77 | 914945,30 | 1320936,88 | 149 | 914253,00 | 1322569,66 | 191 | 913729,60 | 1323993,20 |
| 26 | 914268,09 | 1319606,42 | 77 | 914945,54 | 1320936,60 | 149 | 914254,55 | 1322571,65 | 191 | 913729,56 | 1323993,48 |
| 26 | 914269,89 | 1319606,33 | 77 | 914945,79 | 1320936,32 | 149 | 914258,24 | 1322578,87 | 191 | 913729,54 | 1323993,58 |
| 26 | 914272,37 | 1319605,89 | 77 | 914946,03 | 1320936,04 | 149 | 914258,40 | 1322579,19 | 191 | 913729,48 | 1323993,96 |
| 26 | 914272,63 | 1319605,85 | 77 | 914946,27 | 1320935,77 | 149 | 914258,41 | 1322579,22 | 191 | 913729,42 | 1323994,34 |
| 26 | 914272,69 | 1319606,19 | 77 | 914946,52 | 1320935,49 | 149 | 914259,22 | 1322583,09 | 191 | 913729,37 | 1323994,71 |
| 26 | 914272,69 | 1319606,21 | 77 | 914946,76 | 1320935,21 | 149 | 914262,27 | 1322584,99 | 191 | 913729,31 | 1323995,09 |
| 26 | 914271,77 | 1319606,38 | 77 | 914947,01 | 1320934,93 | 149 | 914262,53 | 1322584,57 | 191 | 913729,26 | 1323995,47 |
| 26 | 914271,56 | 1319606,64 | 77 | 914947,25 | 1320934,65 | 149 | 914259,38 | 1322582,61 | 191 | 913729,20 | 1323995,85 |
| 26 | 914269,41 | 1319609,39 | 77 | 914947,50 | 1320934,37 | 149 | 914258,61 | 1322578,75 | 191 | 913729,15 | 1323996,23 |
| 26 | 914269,80 | 1319609,70 | 77 | 914947,74 | 1320934,09 | 150 | 914259,87 | 1322586,16 | 191 | 913729,09 | 1323996,61 |
| 26 | 914272,04 | 1319606,83 | 77 | 914947,99 | 1320933,81 | 150 | 914259,84 | 1322586,05 | 191 | 913729,04 | 1323996,99 |
| 27 | 914242,61 | 1319609,37 | 77 | 914948,23 | 1320933,53 | 150 | 914260,49 | 1322589,15 | 191 | 913728,98 | 1323997,36 |
| 27 | 914246,23 | 1319608,57 | 77 | 914948,32 | 1320933,43 | 150 | 914262,51 | 1322599,17 | 191 | 913728,97 | 1323997,75 |
| 27 | 914240,05 | 1319609,49 | 77 | 914948,48 | 1320933,25 | 150 | 914261,17 | 1322601,42 | 191 | 913728,98 | 1323998,15 |
| 27 | 914233,82 | 1319610,34 | 77 | 914948,72 | 1320932,97 | 150 | 914262,95 | 1322601,04 | 191 | 913728,98 | 1323998,54 |
| 27 | 914240,07 | 1319609,65 | 77 | 914948,97 | 1320932,69 | 150 | 914262,90 | 1322600,66 | 191 | 913728,99 | 1323998,94 |
| 27 | 914242,40 | 1319609,39 | 77 | 914949,21 | 1320932,41 | 150 | 914262,83 | 1322600,29 | 191 | 913728,99 | 1323999,33 |
| 27 | 914242,61 | 1319609,37 | 77 | 914949,46 | 1320932,13 | 150 | 914262,76 | 1322599,91 | 191 | 913729,00 | 1323999,72 |
| 28 | 915128,41 | 1319563,69 | 77 | 914949,70 | 1320931,86 | 150 | 914262,69 | 1322599,54 | 191 | 913729,01 | 1324000,12 |
| 28 | 915125,28 | 1319560,78 | 77 | 914949,95 | 1320931,58 | 150 | 914262,62 | 1322599,16 | 191 | 913729,01 | 1324000,51 |
| 28 | 915128,33 | 1319563,79 | 77 | 914950,19 | 1320931,30 | 150 | 914262,55 | 1322598,79 | 191 | 913729,02 | 1324000,91 |
| 28 | 915135,83 | 1319570,97 | 77 | 914950,44 | 1320931,02 | 150 | 914262,48 | 1322598,42 | 191 | 913729,02 | 1324001,30 |
| 28 | 915137,94 | 1319573,00 | 77 | 914950,69 | 1320930,74 | 150 | 914262,41 | 1322598,04 | 191 | 913729,03 | 1324001,69 |
| 28 | 915143,48 | 1319577,91 | 77 | 914950,93 | 1320930,46 | 150 | 914262,34 | 1322597,67 | 191 | 913729,03 | 1324002,08 |
| 28 | 915151,05 | 1319584,86 | 77 | 914951,18 | 1320930,18 | 150 | 914262,27 | 1322597,29 | 191 | 913729,03 | 1324002,48 |
| 28 | 915158,25 | 1319592,10 | 77 | 914951,42 | 1320929,90 | 150 | 914262,20 | 1322596,92 | 191 | 913729,03 | 1324002,87 |
| 28 | 915164,99 | 1319599,69 | 77 | 914951,67 | 1320929,62 | 150 | 914262,18 | 1322596,80 | 191 | 913729,03 | 1324003,26 |
| 28 | 915172,56 | 1319606,41 | 77 | 914952,16 | 1320929,06 | 150 | 914262,14 | 1322596,55 | 191 | 913729,03 | 1324003,65 |
| 28 | 915178,57 | 1319611,52 | 77 | 914952,66 | 1320928,50 | 150 | 914262,08 | 1322596,17 | 191 | 913729,03 | 1324003,80 |
| 28 | 915180,25 | 1319612,93 | 77 | 914953,15 | 1320927,94 | 150 | 914262,02 | 1322595,80 | 191 | 913729,03 | 1324004,04 |
| 28 | 915190,09 | 1319617,39 | 77 | 914953,64 | 1320927,38 | 150 | 914261,96 | 1322595,42 | 191 | 913729,02 | 1324004,43 |
| 28 | 915197,89 | 1319623,79 | 77 | 914954,56 | 1320927,21 |     |           |            |     |           |            |

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 28 | 915182,89 | 1319610,44 | 77 | 914955,62 | 1320926,00 | 150 | 914261,60 | 1322593,56 | 191 | 913734,99 | 1323973,83 |
| 28 | 915181,17 | 1319609,07 | 77 | 914956,12 | 1320925,44 | 150 | 914261,51 | 1322593,19 | 192 | 913759,88 | 1324004,04 |
| 28 | 915172,89 | 1319606,09 | 77 | 914956,61 | 1320924,88 | 150 | 914261,42 | 1322592,82 | 192 | 913759,92 | 1324003,88 |
| 28 | 915172,07 | 1319605,44 | 77 | 914957,10 | 1320924,32 | 150 | 914261,34 | 1322592,45 | 192 | 913757,66 | 1324005,03 |
| 28 | 915165,34 | 1319599,35 | 77 | 914957,60 | 1320923,76 | 150 | 914261,25 | 1322592,07 | 192 | 913759,44 | 1324005,45 |
| 28 | 915163,16 | 1319596,99 | 77 | 914958,09 | 1320923,20 | 150 | 914261,17 | 1322591,70 | 192 | 913759,55 | 1324005,09 |
| 28 | 915158,43 | 1319591,92 | 77 | 914958,59 | 1320922,64 | 150 | 914261,08 | 1322591,33 | 192 | 913759,66 | 1324004,74 |
| 28 | 915154,66 | 1319588,02 | 77 | 914959,08 | 1320922,08 | 150 | 914260,99 | 1322590,96 | 192 | 913759,77 | 1324004,39 |
| 28 | 915151,23 | 1319584,67 | 77 | 914959,57 | 1320921,52 | 150 | 914260,91 | 1322590,59 | 192 | 913759,88 | 1324004,04 |
| 28 | 915143,73 | 1319577,64 | 77 | 914959,76 | 1320921,18 | 150 | 914260,82 | 1322590,22 | 193 | 913726,53 | 1324008,23 |
| 28 | 915138,19 | 1319572,71 | 77 | 914959,80 | 1320920,71 | 150 | 914260,73 | 1322589,85 | 193 | 913726,76 | 1324007,30 |
| 28 | 915136,05 | 1319570,72 | 77 | 914959,84 | 1320920,23 | 150 | 914260,73 | 1322589,84 | 193 | 913727,50 | 1324007,48 |
| 28 | 915128,41 | 1319563,69 | 77 | 914959,87 | 1320919,76 | 150 | 914260,65 | 1322589,48 | 193 | 913727,86 | 1324006,83 |
| 29 | 915213,35 | 1319630,81 | 77 | 914959,91 | 1320919,29 | 150 | 914260,57 | 1322589,14 | 193 | 913728,73 | 1324005,26 |
| 29 | 915208,53 | 1319629,18 | 77 | 914959,95 | 1320918,81 | 150 | 914260,56 | 1322589,11 | 193 | 913727,36 | 1324004,94 |
| 29 | 915211,66 | 1319638,30 | 77 | 914959,98 | 1320918,34 | 150 | 914260,47 | 1322588,74 | 193 | 913727,60 | 1324004,02 |
| 29 | 915216,48 | 1319643,63 | 77 | 914960,02 | 1320917,86 | 150 | 914260,39 | 1322588,37 | 193 | 913725,82 | 1324000,63 |
| 29 | 915217,64 | 1319640,70 | 77 | 914960,05 | 1320917,38 | 150 | 914260,30 | 1322588,00 | 193 | 913725,38 | 1324000,86 |
| 29 | 915216,71 | 1319633,54 | 77 | 914960,08 | 1320917,09 | 150 | 914260,26 | 1322587,85 | 193 | 913727,08 | 1324004,08 |
| 29 | 915213,35 | 1319630,81 | 77 | 914960,09 | 1320916,91 | 150 | 914260,21 | 1322587,63 | 193 | 913726,83 | 1324005,04 |
| 30 | 915240,06 | 1319666,50 | 77 | 914960,61 | 1320916,88 | 150 | 914260,13 | 1322587,26 | 193 | 913726,62 | 1324005,86 |
| 30 | 915235,30 | 1319663,87 | 77 | 914961,16 | 1320916,88 | 150 | 914260,04 | 1322586,90 | 193 | 913726,41 | 1324006,68 |
| 30 | 915239,19 | 1319667,31 | 77 | 914961,71 | 1320916,87 | 150 | 914259,95 | 1322586,53 | 193 | 913726,10 | 1324007,90 |
| 30 | 915240,42 | 1319666,85 | 77 | 914962,26 | 1320916,87 | 150 | 914259,87 | 1322586,16 | 193 | 913722,85 | 1324009,69 |
| 30 | 915240,06 | 1319666,50 | 77 | 914962,81 | 1320916,86 | 151 | 914256,33 | 1322610,93 | 193 | 913723,09 | 1324010,12 |
| 31 | 915285,88 | 1319699,62 | 77 | 914963,20 | 1320916,71 | 151 | 914256,28 | 1322610,56 | 193 | 913726,53 | 1324008,23 |
| 31 | 915282,39 | 1319698,97 | 77 | 914963,42 | 1320916,41 | 151 | 914257,18 | 1322619,75 | 194 | 913750,22 | 1324009,60 |
| 31 | 915285,21 | 1319700,50 | 77 | 914963,64 | 1320916,10 | 151 | 914257,18 | 1322619,58 | 194 | 913749,15 | 1324009,39 |
| 31 | 915287,78 | 1319701,07 | 77 | 914963,86 | 1320915,79 | 151 | 914257,18 | 1322619,20 | 194 | 913748,64 | 1324010,98 |
| 31 | 915285,88 | 1319699,62 | 77 | 914964,08 | 1320915,49 | 151 | 914257,17 | 1322618,82 | 194 | 913748,43 | 1324011,62 |
| 32 | 915320,66 | 1319736,56 | 77 | 914964,30 | 1320915,18 | 151 | 914257,17 | 1322618,45 | 194 | 913748,20 | 1324012,33 |
| 32 | 915317,53 | 1319734,05 | 77 | 914964,53 | 1320914,87 | 151 | 914257,16 | 1322618,07 | 194 | 913748,04 | 1324012,84 |
| 32 | 915317,84 | 1319740,31 | 77 | 914964,75 | 1320914,57 | 151 | 914257,16 | 1322617,85 | 194 | 913749,52 | 1324013,05 |
| 32 | 915325,75 | 1319746,42 | 77 | 914964,97 | 1320914,26 | 151 | 914257,16 | 1322617,69 | 194 | 913750,22 | 1324009,60 |
| 32 | 915327,22 | 1319747,56 | 77 | 914965,19 | 1320913,95 | 151 | 914257,15 | 1322617,31 | 195 | 913724,46 | 1324012,96 |
| 32 | 915333,83 | 1319752,37 | 77 | 914965,41 | 1320913,65 | 151 | 914257,14 | 1322616,94 | 195 | 913724,90 | 1324012,17 |
| 32 | 915341,95 | 1319758,44 | 77 | 914964,94 | 1320912,71 | 151 | 914257,11 | 1322616,56 | 195 | 913724,56 | 1324012,57 |
| 32 | 915350,08 | 1319764,69 | 77 | 914965,16 | 1320912,40 | 151 | 914257,07 | 1322616,18 | 195 | 913724,32 | 1324012,92 |
| 32 | 915358,48 | 1319770,80 | 77 | 914965,38 | 1320912,10 | 151 | 914257,02 | 1322615,81 | 195 | 913723,20 | 1324014,15 |
| 32 | 915366,13 | 1319777,98 | 77 | 914965,60 | 1320911,79 | 151 | 914256,98 | 1322615,43 | 195 | 913720,74 | 1324018,61 |
| 32 | 915370,69 | 1319783,67 | 77 | 914965,82 | 1320911,48 | 151 | 914256,94 | 1322615,05 | 195 | 913723,69 | 1324014,28 |
| 32 | 915372,86 | 1319786,19 | 77 | 914966,04 | 1320911,17 | 151 | 914256,90 | 1322614,68 | 195 | 913724,46 | 1324012,96 |
| 32 | 915379,98 | 1319793,97 | 77 | 914966,26 | 1320910,87 | 151 | 914256,84 | 1322614,30 | 196 | 913745,76 | 1324020,25 |
| 32 | 915380,18 | 1319786,72 | 77 | 914966,48 | 1320910,56 | 151 | 914256,79 | 1322613,93 | 196 | 913745,80 | 1324019,81 |
| 32 | 915380,07 | 1319786,53 | 77 | 914966,70 | 1320910,25 | 151 | 914256,73 | 1322613,55 | 196 | 913745,67 | 1324020,22 |
| 32 | 915376,58 | 1319782,62 | 77 | 914966,92 | 1320909,94 | 151 | 914256,68 | 1322613,18 | 196 | 913743,25 | 1324028,40 |
| 32 | 915374,20 | 1319780,20 | 77 | 914967,01 | 1320909,81 | 151 | 914256,62 | 1322612,80 | 196 | 913746,91 | 1324038,33 |
| 32 | 915369,13 | 1319774,79 | 77 | 914967,14 | 1320909,64 | 151 | 914256,56 | 1322612,43 | 196 | 913749,37 | 1324030,05 |
| 32 | 915366,25 | 1319771,83 | 77 | 914967,36 | 1320909,33 | 151 | 914256,51 | 1322612,06 | 196 | 913745,76 | 1324020,25 |
| 32 | 915365,66 | 1319771,27 | 77 | 914967,58 | 1320909,02 | 151 | 914256,45 | 1322611,68 | 197 | 913709,96 | 1324050,47 |
| 32 | 915363,27 | 1319765,28 | 77 | 914967,80 | 1320908,71 | 151 | 914256,39 | 1322611,31 | 197 | 913711,54 | 1324043,81 |
| 32 | 915356,96 | 1319764,52 | 77 | 914968,02 | 1320908,40 | 151 | 914256,33 | 1322610,93 | 197 | 913708,54 | 1324049,80 |
| 32 | 915352,35 | 1319761,89 | 77 | 914968,23 | 1320908,09 | 152 | 914240,23 | 1322580,88 | 197 | 913705,64 | 1324059,18 |
| 32 | 915347,48 | 1319761,58 | 77 | 914968,45 | 1320907,79 | 152 | 914239,49 | 1322570,91 | 197 | 913705,88 | 1324069,52 |
| 32 | 915347,40 | 1319761,51 | 77 | 914968,67 | 1320907,48 | 152 | 914238,37 | 1322563,33 | 197 | 913704,20 | 1324079,32 |
| 32 | 915347,11 | 1319761,24 | 77 | 914968,89 | 1320907,17 | 152 | 914238,07 | 1322565,57 | 197 | 913704,11 | 1324079,72 |
| 32 | 915343,98 | 1319755,84 | 77 | 914969,11 | 1320906,86 | 152 | 914237,51 | 1322569,82 | 197 | 913702,00 | 1324088,98 |
| 32 | 915337,57 | 1319753,90 | 77 | 914969,33 | 1320906,55 | 152 | 914237,47 | 1322569,12 | 197 | 913699,25 | 1324098,47 |
| 32 | 915334,42 | 1319751,59 | 77 | 914969,55 | 1320906,24 | 152 | 914234,76 | 1322566,42 | 197 | 913696,20 | 1324107,86 |
| 32 | 915334,18 | 1319751,41 | 77 | 914969,77 | 1320905,93 | 152 | 914234,42 | 1322566,76 | 197 | 913697,45 | 1324109,10 |
| 32 | 915334,01 | 1319751,29 | 77 | 914969,99 | 1320905,63 | 152 | 914236,99 | 1322569,34 | 197 | 913694,61 | 1324117,79 |
| 32 | 915333,85 | 1319751,17 | 77 | 914970,21 | 1320905,32 | 152 | 914237,20 | 1322573,26 | 197 | 913692,24 | 1324123,15 |
| 32 | 915333,54 | 1319750,95 | 77 | 914970,42 | 1320905,01 | 152 | 914237,20 | 1322573,27 | 197 | 913692,22 | 1324123,19 |
| 32 | 915333,25 | 1319750,71 | 77 | 914970,64 | 1320904,70 |     |           |            |     |           |            |

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 32 | 915332,05 | 1319749,82 | 77 | 914971,52 | 1320903,46 | 152 | 914237,85 | 1322574,70 | 197 | 913678,80 | 1324156,34 |
| 32 | 915331,74 | 1319749,61 | 77 | 914971,74 | 1320903,15 | 152 | 914238,19 | 1322575,41 | 197 | 913676,53 | 1324164,49 |
| 32 | 915331,45 | 1319749,38 | 77 | 914971,95 | 1320902,84 | 152 | 914238,58 | 1322576,12 | 197 | 913677,35 | 1324162,99 |
| 32 | 915331,16 | 1319749,14 | 77 | 914972,17 | 1320902,53 | 152 | 914238,77 | 1322576,46 | 197 | 913681,24 | 1324153,98 |
| 32 | 915330,99 | 1319749,00 | 77 | 914972,39 | 1320902,22 | 152 | 914238,99 | 1322576,83 | 197 | 913684,57 | 1324147,26 |
| 32 | 915330,88 | 1319748,90 | 77 | 914972,61 | 1320901,91 | 152 | 914239,15 | 1322577,10 | 197 | 913685,55 | 1324145,27 |
| 32 | 915330,62 | 1319748,62 | 77 | 914972,83 | 1320901,60 | 152 | 914239,41 | 1322577,53 | 197 | 913689,71 | 1324136,49 |
| 32 | 915330,36 | 1319748,34 | 77 | 914972,88 | 1320901,53 | 152 | 914239,82 | 1322578,24 | 197 | 913693,55 | 1324127,57 |
| 32 | 915331,38 | 1319745,75 | 77 | 914973,05 | 1320901,30 | 152 | 914239,98 | 1322578,60 | 197 | 913697,07 | 1324118,52 |
| 32 | 915330,86 | 1319745,20 | 77 | 914972,87 | 1320900,64 | 152 | 914239,99 | 1322578,69 | 197 | 913697,79 | 1324111,88 |
| 32 | 915330,35 | 1319744,65 | 77 | 914973,41 | 1320900,61 | 152 | 914240,01 | 1322578,97 | 197 | 913698,60 | 1324108,78 |
| 32 | 915329,83 | 1319744,09 | 78 | 914909,37 | 1320974,43 | 152 | 914240,05 | 1322579,34 | 197 | 913701,63 | 1324099,54 |
| 32 | 915329,63 | 1319743,88 | 78 | 914911,18 | 1320971,04 | 152 | 914240,08 | 1322579,71 | 197 | 913705,13 | 1324090,37 |
| 32 | 915328,46 | 1319742,82 | 78 | 914910,73 | 1320971,72 | 152 | 914240,11 | 1322580,08 | 197 | 913707,46 | 1324080,78 |
| 32 | 915320,66 | 1319736,56 | 78 | 914909,37 | 1320974,43 | 152 | 914240,13 | 1322580,45 | 197 | 913708,44 | 1324070,76 |
| 33 | 915259,31 | 1319718,23 | 79 | 914852,16 | 1321037,74 | 152 | 914240,16 | 1322580,82 | 197 | 913710,84 | 1324064,50 |
| 33 | 915251,28 | 1319711,89 | 79 | 914852,75 | 1321035,44 | 152 | 914240,16 | 1322580,88 | 197 | 913707,02 | 1324060,04 |
| 33 | 915243,48 | 1319705,29 | 79 | 914851,79 | 1321037,60 | 152 | 914240,18 | 1322581,19 | 197 | 913709,96 | 1324050,47 |
| 33 | 915235,90 | 1319698,42 | 79 | 914850,98 | 1321039,86 | 152 | 914240,20 | 1322581,56 | 198 | 913554,34 | 1324566,84 |
| 33 | 915228,57 | 1319691,29 | 79 | 914848,28 | 1321047,40 | 152 | 914240,23 | 1322581,93 | 198 | 913554,43 | 1324566,82 |
| 33 | 915222,78 | 1319685,31 | 79 | 914846,01 | 1321057,59 | 152 | 914240,25 | 1322582,30 | 198 | 913557,37 | 1324569,08 |
| 33 | 915221,50 | 1319683,96 | 79 | 914844,44 | 1321067,93 | 152 | 914240,27 | 1322582,67 | 198 | 913557,67 | 1324568,69 |
| 33 | 915214,65 | 1319676,68 | 79 | 914844,04 | 1321069,87 | 152 | 914240,29 | 1322583,04 | 198 | 913554,56 | 1324566,30 |
| 33 | 915207,80 | 1319669,40 | 79 | 914844,45 | 1321067,93 | 152 | 914240,32 | 1322583,41 | 198 | 913554,17 | 1324566,37 |
| 33 | 915200,94 | 1319662,11 | 79 | 914846,78 | 1321057,84 | 152 | 914240,34 | 1322583,78 | 198 | 913553,76 | 1324566,43 |
| 33 | 915194,09 | 1319654,83 | 79 | 914849,06 | 1321047,67 | 152 | 914240,36 | 1322584,15 | 198 | 913553,03 | 1324563,15 |
| 33 | 915187,09 | 1319647,68 | 79 | 914852,16 | 1321037,74 | 152 | 914240,38 | 1322584,52 | 198 | 913552,22 | 1324559,61 |
| 33 | 915180,25 | 1319640,39 | 80 | 914865,36 | 1321073,83 | 152 | 914240,40 | 1322584,89 | 198 | 913556,25 | 1324558,12 |
| 33 | 915173,52 | 1319632,99 | 80 | 914866,62 | 1321070,71 | 152 | 914240,42 | 1322585,26 | 198 | 913556,26 | 1324558,12 |
| 33 | 915166,67 | 1319625,71 | 80 | 914864,64 | 1321073,63 | 152 | 914240,45 | 1322585,63 | 198 | 913566,87 | 1324559,64 |
| 33 | 915165,18 | 1319624,12 | 80 | 914861,78 | 1321082,30 | 152 | 914240,47 | 1322585,99 | 198 | 913577,45 | 1324558,70 |
| 33 | 915159,82 | 1319618,44 | 80 | 914865,36 | 1321073,83 | 152 | 914240,50 | 1322586,36 | 198 | 913584,06 | 1324558,06 |
| 33 | 915152,96 | 1319611,23 | 81 | 914832,15 | 1321159,53 | 152 | 914240,53 | 1322586,73 | 198 | 913588,00 | 1324557,33 |
| 33 | 915146,06 | 1319604,12 | 81 | 914832,09 | 1321149,79 | 152 | 914240,55 | 1322587,10 | 198 | 913598,44 | 1324555,14 |
| 33 | 915138,93 | 1319597,30 | 81 | 914825,85 | 1321159,46 | 152 | 914240,58 | 1322587,47 | 198 | 913608,65 | 1324552,03 |
| 33 | 915131,75 | 1319590,60 | 81 | 914826,64 | 1321169,70 | 152 | 914240,61 | 1322587,84 | 198 | 913611,14 | 1324551,11 |
| 33 | 915126,52 | 1319585,92 | 81 | 914826,75 | 1321171,71 | 152 | 914240,64 | 1322588,21 | 198 | 913618,55 | 1324548,05 |
| 33 | 915124,43 | 1319584,11 | 81 | 914831,74 | 1321179,32 | 152 | 914240,67 | 1322588,58 | 198 | 913628,17 | 1324543,45 |
| 33 | 915116,95 | 1319577,84 | 81 | 914826,67 | 1321169,70 | 152 | 914240,69 | 1322588,94 | 198 | 913636,62 | 1324539,47 |
| 33 | 915109,25 | 1319571,82 | 81 | 914832,15 | 1321159,53 | 152 | 914240,72 | 1322589,31 | 198 | 913637,79 | 1324538,79 |
| 33 | 915101,36 | 1319566,07 | 82 | 914851,99 | 1321159,74 | 152 | 914240,74 | 1322589,53 | 198 | 913641,44 | 1324540,67 |
| 33 | 915093,00 | 1319561,00 | 82 | 914856,38 | 1321150,91 | 152 | 914240,75 | 1322589,68 | 198 | 913649,52 | 1324537,00 |
| 33 | 915084,73 | 1319555,84 | 82 | 914851,85 | 1321159,74 | 152 | 914240,77 | 1322590,05 | 198 | 913657,53 | 1324529,38 |
| 33 | 915076,25 | 1319551,03 | 82 | 914851,55 | 1321169,60 | 152 | 914240,80 | 1322590,42 | 198 | 913663,35 | 1324519,55 |
| 33 | 915067,92 | 1319545,95 | 82 | 914851,24 | 1321179,51 | 152 | 914240,83 | 1322590,79 | 198 | 913669,93 | 1324512,72 |
| 33 | 915059,31 | 1319541,34 | 82 | 914851,86 | 1321189,46 | 152 | 914240,83 | 1322590,82 | 198 | 913670,71 | 1324511,83 |
| 33 | 915050,30 | 1319537,56 | 82 | 914851,88 | 1321189,73 | 152 | 914240,85 | 1322591,16 | 198 | 913678,02 | 1324504,09 |
| 33 | 915041,27 | 1319533,87 | 82 | 914851,87 | 1321189,46 | 152 | 914240,88 | 1322591,51 | 198 | 913688,70 | 1324498,74 |
| 33 | 915032,13 | 1319530,46 | 82 | 914851,67 | 1321185,92 | 152 | 914240,88 | 1322591,52 | 198 | 913695,63 | 1324490,13 |
| 33 | 915022,88 | 1319527,37 | 82 | 914851,56 | 1321179,51 | 152 | 914240,91 | 1322591,89 | 198 | 913701,66 | 1324480,85 |
| 33 | 915013,55 | 1319524,56 | 82 | 914851,53 | 1321171,55 | 152 | 914240,94 | 1322592,26 | 198 | 913704,00 | 1324476,83 |
| 33 | 915004,14 | 1319522,03 | 82 | 914851,58 | 1321169,60 | 152 | 914240,97 | 1322592,63 | 198 | 913706,95 | 1324471,10 |
| 33 | 914994,65 | 1319519,78 | 82 | 914851,99 | 1321159,74 | 152 | 914241,00 | 1322592,99 | 198 | 913711,11 | 1324460,81 |
| 33 | 914985,11 | 1319517,82 | 83 | 914833,97 | 1321199,80 | 152 | 914241,04 | 1322593,36 | 198 | 913713,62 | 1324449,99 |
| 33 | 914975,45 | 1319516,48 | 83 | 914833,18 | 1321195,65 | 152 | 914241,07 | 1322593,73 | 198 | 913710,72 | 1324437,99 |
| 33 | 914965,76 | 1319515,50 | 83 | 914833,65 | 1321199,81 | 152 | 914241,10 | 1322594,10 | 198 | 913713,06 | 1324427,63 |
| 33 | 914962,70 | 1319515,15 | 83 | 914833,76 | 1321200,73 | 152 | 914241,13 | 1322594,47 | 198 | 913712,23 | 1324416,88 |
| 33 | 914956,07 | 1319514,51 | 83 | 914834,85 | 1321209,79 | 152 | 914241,16 | 1322594,83 | 198 | 913714,69 | 1324406,50 |
| 33 | 914946,31 | 1319513,68 | 83 | 914833,97 | 1321199,80 | 152 | 914241,18 | 1322595,20 | 198 | 913715,09 | 1324404,39 |
| 33 | 914936,49 | 1319512,98 | 84 | 914851,45 | 1321248,05 | 152 | 914241,21 | 1322595,57 | 198 | 913720,39 | 1324395,75 |
| 33 | 914926,61 | 1319512,54 | 84 | 914851,15 | 1321240,34 | 152 | 914241,24 | 1322595,94 | 198 | 913721,20 | 1324385,05 |
| 33 | 914916,67 | 1319512,26 | 84 | 914850,99 | 1321249,48 | 152 | 914241,27 | 1322596,30 | 198 | 913721,19 | 1324384,67 |
| 33 | 914908,51 | 1319512,22 | 84 | 914860,18 | 1321259,27 | 152 | 914241,30 | 1322596,67 | 198 | 913719,92 | 1324373,79 |
| 33 | 914906,69 | 1319512,22 | 84 | 914852,34 | 1321249,46 | 152 | 914241,32 | 1322597    |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE        | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|--------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 33 | 914866,69 | 1319511,45 | 85 | 914836,37 | 1321259,77   | 152 | 914241,43 | 1322598,39 | 198 | 913709,90 | 1324343,36 |
| 33 | 914856,69 | 1319511,36 | 85 | 914836,72 | 1321268,32   | 152 | 914241,44 | 1322598,51 | 198 | 913710,25 | 1324342,98 |
| 33 | 914846,69 | 1319511,15 | 85 | 914837,25 | 1321259,75   | 152 | 914241,49 | 1322598,87 | 198 | 913710,59 | 1324343,37 |
| 33 | 914836,70 | 1319510,91 | 86 | 914835,53 | 1321276,81   | 152 | 914241,54 | 1322599,24 | 198 | 913714,40 | 1324343,76 |
| 33 | 914826,70 | 1319510,66 | 86 | 914835,99 | 1321273,87   | 152 | 914241,59 | 1322599,60 | 198 | 913714,45 | 1324343,27 |
| 33 | 914816,70 | 1319510,23 | 86 | 914833,39 | 1321275,11   | 152 | 914241,64 | 1322599,97 | 198 | 913710,83 | 1324342,90 |
| 33 | 914806,70 | 1319510,30 | 86 | 914833,08 | 1321274,23   | 152 | 914241,68 | 1322600,34 | 198 | 913710,35 | 1324342,37 |
| 33 | 914796,70 | 1319509,99 | 86 | 914829,73 | 1321272,38   | 152 | 914241,70 | 1322600,70 | 198 | 913709,89 | 1324341,86 |
| 33 | 914790,91 | 1319510,05 | 86 | 914829,49 | 1321272,81   | 152 | 914241,72 | 1322601,07 | 198 | 913709,49 | 1324341,41 |
| 33 | 914793,91 | 1319510,49 | 86 | 914832,68 | 1321274,57   | 152 | 914241,74 | 1322601,44 | 198 | 913709,02 | 1324340,90 |
| 33 | 914796,69 | 1319510,82 | 86 | 914833,98 | 1321278,29   | 152 | 914241,75 | 1322601,81 | 198 | 913708,19 | 1324339,98 |
| 33 | 914803,80 | 1319511,65 | 86 | 914832,26 | 1321281,58   | 152 | 914241,77 | 1322602,17 | 198 | 913708,49 | 1324336,28 |
| 33 | 914805,50 | 1319511,85 | 86 | 914832,69 | 1321281,80   | 152 | 914241,78 | 1322602,54 | 198 | 913708,01 | 1324336,24 |
| 33 | 914805,50 | 1319513,95 | 86 | 914833,32 | 1321280,61   | 152 | 914241,80 | 1322602,91 | 198 | 913707,71 | 1324339,80 |
| 33 | 914808,45 | 1319513,98 | 86 | 914833,38 | 1321280,49   | 152 | 914241,81 | 1322603,28 | 198 | 913707,68 | 1324340,15 |
| 33 | 914808,45 | 1319512,19 | 86 | 914833,90 | 1321279,50   | 152 | 914241,83 | 1322603,64 | 198 | 913708,21 | 1324340,75 |
| 33 | 914812,63 | 1319512,69 | 86 | 914834,51 | 1321278,33   | 152 | 914241,84 | 1322604,01 | 198 | 913707,58 | 1324341,43 |
| 33 | 914815,76 | 1319513,06 | 86 | 914834,20 | 1321277,44   | 152 | 914241,86 | 1322604,38 | 198 | 913707,08 | 1324340,84 |
| 33 | 914816,67 | 1319513,17 | 86 | 914835,53 | 1321276,81   | 152 | 914241,88 | 1322604,75 | 198 | 913702,71 | 1324335,65 |
| 33 | 914826,62 | 1319516,84 | 87 | 914860,35 | 1321265,00   | 152 | 914241,89 | 1322605,11 | 198 | 913702,20 | 1324335,43 |
| 33 | 914833,38 | 1319518,37 | 87 | 914861,09 | 1321264,65   | 152 | 914241,91 | 1322605,48 | 198 | 913701,13 | 1324327,77 |
| 33 | 914836,60 | 1319519,09 | 87 | 914861,23 | 1321265,53   | 152 | 914241,92 | 1322605,85 | 198 | 913700,94 | 1324325,48 |
| 33 | 914846,54 | 1319523,68 | 87 | 914864,45 | 1321267,76   | 152 | 914241,94 | 1322606,22 | 198 | 913699,80 | 1324315,75 |
| 33 | 914853,68 | 1319527,70 | 87 | 914864,73 | 1321267,36   | 152 | 914241,96 | 1322606,58 | 198 | 913698,04 | 1324306,21 |
| 33 | 914856,48 | 1319528,35 | 87 | 914861,68 | 1321265,24   | 152 | 914241,97 | 1322606,95 | 198 | 913696,60 | 1324298,90 |
| 33 | 914861,72 | 1319529,39 | 87 | 914861,10 | 1321261,35   | 152 | 914241,99 | 1322607,32 | 198 | 913696,12 | 1324296,70 |
| 33 | 914866,47 | 1319529,54 | 87 | 914863,11 | 1321258,31   | 152 | 914242,00 | 1322607,68 | 198 | 913694,21 | 1324287,17 |
| 33 | 914871,43 | 1319524,41 | 87 | 914862,70 | 1321258,04   | 152 | 914242,03 | 1322608,05 | 198 | 913692,46 | 1324277,59 |
| 33 | 914876,66 | 1319514,47 | 87 | 914860,58 | 1321261,23   | 152 | 914242,07 | 1322608,41 | 198 | 913691,24 | 1324267,92 |
| 33 | 914886,67 | 1319513,66 | 87 | 914860,72 | 1321262,11   | 152 | 914242,11 | 1322608,78 | 198 | 913690,70 | 1324258,20 |
| 33 | 914893,43 | 1319513,49 | 87 | 914860,28 | 1321262,32   | 152 | 914242,15 | 1322609,14 | 198 | 913690,57 | 1324248,46 |
| 33 | 914896,67 | 1319513,36 | 87 | 914860,25 | 1321261,24   | 152 | 914242,19 | 1322609,51 | 198 | 913690,17 | 1324238,72 |
| 33 | 914906,68 | 1319513,09 | 87 | 914860,21 | 1321259,33   | 152 | 914242,23 | 1322609,87 | 198 | 913690,27 | 1324228,96 |
| 33 | 914908,50 | 1319513,33 | 87 | 914858,94 | 1321269,33   | 152 | 914242,27 | 1322610,24 | 198 | 913690,59 | 1324228,14 |
| 33 | 914909,24 | 1319513,43 | 87 | 914855,78 | 1321279,39   | 152 | 914242,30 | 1322610,57 | 198 | 913689,42 | 1324219,12 |
| 33 | 914909,98 | 1319513,53 | 87 | 914854,44 | 1321287,79   | 152 | 914242,30 | 1322610,61 | 198 | 913691,96 | 1324215,63 |
| 33 | 914910,73 | 1319513,62 | 87 | 914856,56 | 1321279,38   | 152 | 914242,34 | 1322610,97 | 198 | 913693,29 | 1324213,80 |
| 33 | 914911,47 | 1319513,72 | 87 | 914860,45 | 1321269,30   | 152 | 914242,38 | 1322611,34 | 198 | 913693,97 | 1324215,31 |
| 33 | 914912,21 | 1319513,82 | 87 | 914860,40 | 1321267,18   | 152 | 914242,41 | 1322611,70 | 198 | 913694,41 | 1324215,11 |
| 33 | 914912,63 | 1319513,88 | 87 | 914860,38 | 1321266,47   | 152 | 914242,45 | 1322612,07 | 198 | 913693,62 | 1324213,34 |
| 33 | 914912,95 | 1319513,92 | 87 | 914860,35 | 1321265,00   | 152 | 914242,48 | 1322612,43 | 198 | 913696,08 | 1324209,97 |
| 33 | 914913,32 | 1319513,97 | 88 | 914855,69 | 1321319,45   | 152 | 914242,51 | 1322612,80 | 198 | 913695,49 | 1324207,59 |
| 33 | 914913,69 | 1319514,02 | 88 | 914856,45 | 1321313,19   | 152 | 914242,55 | 1322613,16 | 198 | 913697,72 | 1324206,54 |
| 33 | 914914,06 | 1319514,06 | 88 | 914855,37 | 1321319,45   | 152 | 914242,58 | 1322613,53 | 198 | 913697,51 | 1324206,09 |
| 33 | 914914,43 | 1319514,11 | 88 | 914854,22 | 1321325,35   | 152 | 914242,61 | 1322613,89 | 198 | 913695,37 | 1324207,10 |
| 33 | 914914,80 | 1319514,16 | 88 | 914855,38 | 1321320,18   | 152 | 914242,64 | 1322614,26 | 198 | 913694,85 | 1324204,99 |
| 33 | 914915,17 | 1319514,21 | 88 | 914855,69 | 1321319,45   | 152 | 914242,67 | 1322614,62 | 198 | 913693,61 | 1324199,93 |
| 33 | 914915,54 | 1319514,26 | 89 | 914836,23 | 1321299,78   | 152 | 914242,70 | 1322614,99 | 198 | 913693,35 | 1324190,02 |
| 33 | 914915,91 | 1319514,31 | 89 | 914835,56 | 1321292,12   | 152 | 914242,72 | 1322615,35 | 198 | 913695,34 | 1324180,45 |
| 33 | 914916,28 | 1319514,36 | 89 | 914836,15 | 1321299,78   | 152 | 914242,75 | 1322615,72 | 198 | 913697,94 | 1324171,01 |
| 33 | 914916,64 | 1319514,41 | 89 | 914836,43 | 1321304,50   | 152 | 914242,78 | 1322616,08 | 198 | 913700,57 | 1324161,95 |
| 33 | 914916,64 | 1319514,41 | 89 | 914836,51 | 1321305,83   | 152 | 914242,80 | 1322616,45 | 198 | 913700,64 | 1324161,64 |
| 33 | 914917,01 | 1319514,46 | 89 | 914836,75 | 1321309,77   | 152 | 914242,81 | 1322616,82 | 198 | 913701,06 | 1324157,06 |
| 33 | 914917,32 | 1319514,50 | 89 | 914837,42 | 1321319,73   | 152 | 914242,83 | 1322617,18 | 198 | 913697,57 | 1324162,22 |
| 33 | 914917,38 | 1319514,51 | 89 | 914837,48 | 1321320,45   | 152 | 914242,85 | 1322617,55 | 198 | 913692,03 | 1324170,79 |
| 33 | 914917,75 | 1319514,56 | 89 | 914838,17 | 1321329,67   | 152 | 914242,86 | 1322617,91 | 198 | 913687,82 | 1324180,01 |
| 33 | 914918,12 | 1319514,61 | 89 | 914838,45 | 1321335,02   | 152 | 914242,88 | 1322618,28 | 198 | 913683,01 | 1324188,87 |
| 33 | 914918,49 | 1319514,66 | 89 | 914838,26 | 1321339,59   | 152 | 914242,89 | 1322618,43 | 198 | 913678,30 | 1324197,73 |
| 33 | 914918,86 | 1319514,71 | 89 | 914837,48 | 1321349,48   | 152 | 914242,90 | 1322618,64 | 198 | 913677,11 | 1324199,69 |
| 33 | 914919,23 | 1319514,76 | 89 | 914837,32 | 1321352,37   | 152 | 914242,92 | 1322619,01 | 198 | 913672,05 | 1324205,68 |
| 33 | 914919,59 | 1319514,81 | 89 | 914837,60 | 1321349,48   | 152 | 914242,94 | 1322619,38 | 198 | 913669,50 | 1324210,80 |
| 33 | 914919,96 | 1319514,86 | 89 | 914838,60 | 1321339,59   | 152 | 914242,95 | 1322619,74 | 198 | 913672,06 | 1324217,83 |
| 33 | 914920,33 | 1319514,91 | 89 | 914838,33 | 1321329,67   | 152 | 914242,97 | 1322620,11 | 198 | 913672,31 | 1324227,28 |
| 33 | 914920,70 | 1319514,96 | 89 | 914837,46 | 1321319,73</ |     |           |            |     |           |            |

0330

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID | ESTE      | NORTE        | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|--------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 33 | 914922,17 | 1319515,17 | 90 | 914852,84 | 1321349,74   | 152 | 914242,54 | 1322610,56 | 198 | 913672,68 | 1324269,32 |
| 33 | 914922,47 | 1319518,91 | 90 | 914852,58 | 1321345,63   | 152 | 914242,08 | 1322600,67 | 198 | 913673,43 | 1324279,60 |
| 33 | 914922,84 | 1319518,97 | 90 | 914852,82 | 1321349,74   | 152 | 914241,29 | 1322590,78 | 198 | 913674,37 | 1324289,87 |
| 33 | 914923,20 | 1319519,02 | 90 | 914852,51 | 1321353,08   | 152 | 914240,23 | 1322580,88 | 198 | 913675,39 | 1324300,15 |
| 33 | 914923,57 | 1319519,07 | 90 | 914852,84 | 1321349,74   | 153 | 914256,81 | 1322638,47 | 198 | 913675,70 | 1324302,53 |
| 33 | 914923,93 | 1319519,12 | 91 | 914833,77 | 1321398,52   | 153 | 914256,96 | 1322633,71 | 198 | 913676,85 | 1324310,39 |
| 33 | 914924,30 | 1319519,18 | 91 | 914833,91 | 1321397,34   | 153 | 914256,62 | 1322640,26 | 198 | 913678,86 | 1324320,54 |
| 33 | 914924,67 | 1319519,23 | 91 | 914833,76 | 1321398,52   | 153 | 914257,34 | 1322641,51 | 198 | 913681,53 | 1324330,53 |
| 33 | 914925,03 | 1319519,28 | 91 | 914832,37 | 1321408,25   | 153 | 914257,07 | 1322640,27 | 198 | 913682,20 | 1324332,84 |
| 33 | 914925,40 | 1319519,33 | 91 | 914830,87 | 1321417,95   | 153 | 914256,81 | 1322638,47 | 198 | 913684,84 | 1324340,08 |
| 33 | 914925,76 | 1319519,39 | 91 | 914829,62 | 1321425,08   | 154 | 914265,43 | 1322672,45 | 198 | 913683,14 | 1324340,89 |
| 33 | 914926,13 | 1319519,44 | 91 | 914830,99 | 1321417,97   | 154 | 914266,18 | 1322672,35 | 198 | 913687,74 | 1324349,59 |
| 33 | 914926,45 | 1319519,49 | 91 | 914832,53 | 1321408,27   | 154 | 914266,33 | 1322673,08 | 198 | 913685,69 | 1324360,16 |
| 33 | 914926,49 | 1319519,49 | 91 | 914833,77 | 1321398,52   | 154 | 914266,49 | 1322673,91 | 198 | 913682,84 | 1324367,83 |
| 33 | 914926,85 | 1319519,55 | 92 | 914879,08 | 1321414,82   | 154 | 914269,82 | 1322675,99 | 198 | 913682,62 | 1324368,43 |
| 33 | 914927,22 | 1319519,60 | 92 | 914848,82 | 1321400,40   | 154 | 914270,08 | 1322675,57 | 198 | 913681,40 | 1324369,75 |
| 33 | 914927,58 | 1319519,66 | 92 | 914857,45 | 1321411,78   | 154 | 914266,93 | 1322673,61 | 198 | 913680,95 | 1324369,06 |
| 33 | 914927,95 | 1319519,71 | 92 | 914863,40 | 1321423,24   | 154 | 914266,17 | 1322669,74 | 198 | 913677,25 | 1324368,08 |
| 33 | 914928,31 | 1319519,77 | 92 | 914865,97 | 1321434,41   | 154 | 914267,23 | 1322667,96 | 198 | 913677,13 | 1324368,56 |
| 33 | 914928,67 | 1319519,82 | 92 | 914874,61 | 1321425,06   | 154 | 914268,03 | 1322666,61 | 198 | 913680,65 | 1324369,49 |
| 33 | 914929,04 | 1319519,88 | 92 | 914879,08 | 1321414,82   | 154 | 914267,61 | 1322666,36 | 198 | 913681,05 | 1324370,11 |
| 33 | 914929,22 | 1319519,91 | 93 | 914827,17 | 1321437,52   | 154 | 914266,22 | 1322668,70 | 198 | 913681,47 | 1324370,75 |
| 33 | 914929,40 | 1319519,93 | 93 | 914822,86 | 1321437,38   | 154 | 914265,78 | 1322669,43 | 198 | 913682,08 | 1324371,67 |
| 33 | 914929,76 | 1319519,99 | 93 | 914822,23 | 1321440,08   | 154 | 914265,77 | 1322669,02 | 198 | 913682,54 | 1324372,38 |
| 33 | 914930,13 | 1319520,05 | 93 | 914823,80 | 1321440,16   | 154 | 914265,74 | 1322667,98 | 198 | 913682,80 | 1324372,79 |
| 33 | 914930,49 | 1319520,10 | 93 | 914823,85 | 1321440,16   | 154 | 914265,51 | 1322661,29 | 198 | 913682,24 | 1324375,08 |
| 33 | 914930,85 | 1319520,16 | 93 | 914825,43 | 1321440,24   | 154 | 914264,38 | 1322659,36 | 198 | 913682,19 | 1324375,31 |
| 33 | 914931,22 | 1319520,22 | 93 | 914826,56 | 1321440,30   | 154 | 914264,78 | 1322661,24 | 198 | 913681,93 | 1324376,39 |
| 33 | 914931,32 | 1319520,24 | 93 | 914827,17 | 1321437,52   | 154 | 914265,74 | 1322671,80 | 198 | 913682,40 | 1324376,51 |
| 33 | 914931,58 | 1319520,28 | 94 | 914808,32 | 1321503,35   | 154 | 914263,12 | 1322675,58 | 198 | 913683,33 | 1324372,70 |
| 33 | 914931,94 | 1319520,34 | 94 | 914806,21 | 1321502,55   | 154 | 914254,76 | 1322680,97 | 198 | 913683,16 | 1324372,43 |
| 33 | 914932,30 | 1319520,39 | 94 | 914805,40 | 1321504,85   | 154 | 914253,89 | 1322684,61 | 198 | 913683,55 | 1324371,91 |
| 33 | 914932,66 | 1319520,45 | 94 | 914806,38 | 1321505,23   | 154 | 914253,94 | 1322684,47 | 198 | 913692,44 | 1324378,13 |
| 33 | 914933,02 | 1319520,51 | 94 | 914807,31 | 1321505,58   | 154 | 914254,09 | 1322684,11 | 198 | 913692,41 | 1324387,47 |
| 33 | 914933,39 | 1319520,57 | 94 | 914807,44 | 1321505,63   | 154 | 914254,23 | 1322683,75 | 198 | 913692,44 | 1324387,79 |
| 33 | 914933,75 | 1319520,63 | 94 | 914807,66 | 1321505,07   | 154 | 914254,38 | 1322683,39 | 198 | 913693,29 | 1324396,58 |
| 33 | 914934,11 | 1319520,69 | 94 | 914808,09 | 1321503,95   | 154 | 914254,53 | 1322683,02 | 198 | 913693,51 | 1324403,90 |
| 33 | 914934,47 | 1319520,75 | 94 | 914808,32 | 1321503,35   | 154 | 914254,67 | 1322682,66 | 198 | 913693,56 | 1324405,74 |
| 33 | 914934,83 | 1319520,81 | 95 | 914811,95 | 1321559,72   | 154 | 914254,82 | 1322682,30 | 198 | 913693,98 | 1324415,00 |
| 33 | 914935,19 | 1319520,87 | 95 | 914823,47 | 1321553,67   | 154 | 914254,97 | 1322681,94 | 198 | 913691,53 | 1324423,95 |
| 33 | 914935,55 | 1319520,93 | 95 | 914802,50 | 1321555,07   | 154 | 914255,11 | 1322681,57 | 198 | 913689,28 | 1324432,83 |
| 33 | 914935,91 | 1319520,99 | 95 | 914799,95 | 1321561,14   | 154 | 914255,26 | 1322681,21 | 198 | 913686,25 | 1324441,44 |
| 33 | 914936,20 | 1319521,04 | 95 | 914811,95 | 1321559,72   | 154 | 914255,33 | 1322681,05 | 198 | 913682,78 | 1324449,84 |
| 33 | 914936,27 | 1319521,06 | 96 | 914794,79 | 1321573,96   | 154 | 914255,55 | 1322680,86 | 198 | 913679,34 | 1324458,23 |
| 33 | 914936,50 | 1319524,53 | 96 | 914797,92 | 1321565,93   | 154 | 914256,08 | 1322680,55 | 198 | 913677,43 | 1324463,17 |
| 33 | 914936,86 | 1319524,50 | 96 | 914794,54 | 1321573,82   | 154 | 914256,60 | 1322680,23 | 198 | 913676,08 | 1324466,78 |
| 33 | 914937,22 | 1319524,48 | 96 | 914789,80 | 1321582,45   | 154 | 914257,13 | 1322671,91 | 198 | 913671,06 | 1324474,40 |
| 33 | 914937,58 | 1319524,45 | 96 | 914794,79 | 1321573,96   | 154 | 914257,65 | 1322671,59 | 198 | 913666,30 | 1324482,20 |
| 33 | 914937,94 | 1319524,43 | 97 | 914778,70 | 1321565,17   | 154 | 914258,18 | 1322671,27 | 198 | 913660,29 | 1324489,07 |
| 33 | 914938,30 | 1319524,40 | 97 | 914784,19 | 1321557,14   | 154 | 914258,38 | 1322671,15 | 198 | 913653,42 | 1324495,08 |
| 33 | 914938,66 | 1319524,38 | 97 | 914773,44 | 1321562,30   | 154 | 914258,71 | 1322671,95 | 198 | 913652,68 | 1324495,76 |
| 33 | 914939,02 | 1319524,36 | 97 | 914764,58 | 1321568,35   | 154 | 914259,24 | 1322671,62 | 198 | 913646,36 | 1324500,74 |
| 33 | 914939,38 | 1319524,33 | 97 | 914759,08 | 1321576,21   | 154 | 914259,77 | 1322671,30 | 198 | 913637,33 | 1324503,79 |
| 33 | 914939,74 | 1319524,31 | 97 | 914753,97 | 1321584,27   | 154 | 914260,30 | 1322671,98 | 198 | 913632,24 | 1324511,82 |
| 33 | 914940,10 | 1319524,29 | 97 | 914748,53 | 1321592,11   | 154 | 914260,84 | 1322671,65 | 198 | 913626,21 | 1324515,72 |
| 33 | 914940,46 | 1319524,26 | 97 | 914743,55 | 1321600,27   | 154 | 914261,37 | 1322671,32 | 198 | 913624,67 | 1324516,64 |
| 33 | 914940,82 | 1319524,24 | 97 | 914741,58 | 1321610,63   | 154 | 914262,24 | 1322671,03 | 198 | 913623,68 | 1324517,20 |
| 33 | 914940,89 | 1319524,24 | 97 | 914736,94 | 1321619,20   | 154 | 914262,49 | 1322671,67 | 198 | 913616,70 | 1324520,76 |
| 33 | 914941,18 | 1319524,22 | 97 | 914732,13 | 1321627,73   | 154 | 914262,74 | 1322671,31 | 198 | 913607,24 | 1324521,39 |
| 33 | 914941,54 | 1319524,20 | 97 | 914731,82 | 1321629,09   | 154 | 914263,00 | 1322671,95 | 198 | 913601,54 | 1324524,93 |
| 33 | 914941,90 | 1319524,18 | 97 | 914732,13 | 1321627,73   | 154 | 914263,25 | 1322671,59 | 198 | 913600,53 | 1324528,68 |
| 33 | 914942,25 | 1319524,15 | 97 | 914736,94 | 1321619,21   | 154 | 914265,19 | 1322672,78 | 198 | 913591,99 | 1324531,65 |
| 33 | 914942,61 | 1319524,11 | 97 | 914741,59 | 1321610,63   | 154 | 914265,43 | 1322672,45 | 198 | 913583,36 | 1324534,59 |
| 33 | 914942,97 | 1319524,08 | 97 | 914743,61 | 1321600,31</ |     |           |            |     |           |            |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      | ID  | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 33 | 914944,55 | 1319521,37 | 97  | 914764,64 | 1321568,39 | 155 | 914252,20 | 1322695,26 | 198 | 913556,22 | 1324541,33 |
| 33 | 914944,91 | 1319521,32 | 97  | 914778,70 | 1321565,17 | 155 | 914252,25 | 1322694,89 | 198 | 913550,62 | 1324542,73 |
| 33 | 914945,27 | 1319521,27 | 98  | 914748,81 | 1321640,92 | 155 | 914252,30 | 1322694,52 | 198 | 913549,31 | 1324542,90 |
| 33 | 914945,63 | 1319521,22 | 98  | 914754,07 | 1321633,72 | 155 | 914252,35 | 1322694,14 | 198 | 913548,46 | 1324543,02 |
| 33 | 914945,89 | 1319521,18 | 98  | 914748,45 | 1321640,64 | 155 | 914252,38 | 1322693,77 | 198 | 913548,38 | 1324542,66 |
| 33 | 914945,99 | 1319521,17 | 98  | 914742,27 | 1321648,69 | 155 | 914252,41 | 1322693,39 | 198 | 913548,74 | 1324542,60 |
| 33 | 914946,35 | 1319521,12 | 98  | 914737,77 | 1321654,04 | 155 | 914252,43 | 1322693,02 | 198 | 913551,14 | 1324539,61 |
| 33 | 914946,72 | 1319521,07 | 98  | 914742,78 | 1321649,11 | 155 | 914252,52 | 1322692,65 | 198 | 913550,76 | 1324539,31 |
| 33 | 914947,08 | 1319521,02 | 98  | 914748,81 | 1321640,92 | 155 | 914252,63 | 1322692,28 | 198 | 913548,48 | 1324542,15 |
| 33 | 914947,44 | 1319520,97 | 99  | 914711,97 | 1321661,96 | 156 | 914251,52 | 1322699,34 | 198 | 913547,69 | 1324542,28 |
| 33 | 914947,80 | 1319520,92 | 99  | 914715,66 | 1321657,34 | 156 | 914251,31 | 1322699,18 | 198 | 913546,82 | 1324542,42 |
| 33 | 914948,16 | 1319520,88 | 99  | 914711,90 | 1321661,89 | 156 | 914251,15 | 1322700,40 | 198 | 913544,99 | 1324542,72 |
| 33 | 914948,52 | 1319520,83 | 99  | 914706,83 | 1321667,64 | 156 | 914251,27 | 1322700,06 | 198 | 913544,59 | 1324542,78 |
| 33 | 914948,89 | 1319520,79 | 99  | 914711,97 | 1321661,96 | 156 | 914251,39 | 1322699,70 | 198 | 913541,65 | 1324540,52 |
| 33 | 914949,25 | 1319520,74 | 100 | 914729,13 | 1321664,15 | 156 | 914251,52 | 1322699,34 | 198 | 913541,35 | 1324540,91 |
| 33 | 914949,61 | 1319520,69 | 100 | 914730,48 | 1321662,56 | 157 | 914219,15 | 1322678,40 | 198 | 913543,54 | 1324542,59 |
| 33 | 914949,70 | 1319520,68 | 100 | 914729,11 | 1321664,14 | 157 | 914219,91 | 1322678,30 | 198 | 913542,89 | 1324542,38 |
| 33 | 914949,97 | 1319520,65 | 100 | 914722,20 | 1321671,56 | 157 | 914227,12 | 1322677,37 | 198 | 913537,45 | 1324540,57 |
| 33 | 914950,33 | 1319520,61 | 100 | 914715,14 | 1321678,85 | 157 | 914232,96 | 1322676,62 | 198 | 913537,11 | 1324540,49 |
| 33 | 914950,69 | 1319520,56 | 100 | 914707,88 | 1321685,94 | 157 | 914238,63 | 1322675,89 | 198 | 913528,14 | 1324538,36 |
| 33 | 914951,05 | 1319520,52 | 100 | 914700,52 | 1321692,91 | 157 | 914240,56 | 1322675,64 | 198 | 913526,85 | 1324538,11 |
| 33 | 914951,42 | 1319520,48 | 100 | 914695,10 | 1321702,06 | 157 | 914240,56 | 1322675,70 | 198 | 913523,00 | 1324556,78 |
| 33 | 914951,78 | 1319520,44 | 100 | 914692,45 | 1321708,94 | 157 | 914240,50 | 1322676,06 | 198 | 913524,79 | 1324557,13 |
| 33 | 914952,14 | 1319520,40 | 100 | 914697,94 | 1321705,22 | 157 | 914240,45 | 1322676,42 | 198 | 913528,70 | 1324557,63 |
| 33 | 914952,50 | 1319520,36 | 100 | 914700,58 | 1321692,99 | 157 | 914240,40 | 1322676,78 | 198 | 913535,15 | 1324558,45 |
| 33 | 914952,86 | 1319520,32 | 100 | 914707,95 | 1321686,01 | 157 | 914240,38 | 1322677,01 | 198 | 913543,85 | 1324557,34 |
| 33 | 914953,22 | 1319520,28 | 100 | 914715,19 | 1321678,90 | 157 | 914240,36 | 1322677,14 | 198 | 913545,82 | 1324557,19 |
| 33 | 914953,58 | 1319520,24 | 100 | 914722,23 | 1321671,59 | 157 | 914240,32 | 1322677,51 | 198 | 913547,80 | 1324558,76 |
| 33 | 914953,94 | 1319520,20 | 100 | 914729,13 | 1321664,15 | 157 | 914240,28 | 1322677,87 | 198 | 913548,94 | 1324559,67 |
| 33 | 914954,30 | 1319520,18 | 101 | 914676,73 | 1321696,37 | 157 | 914240,24 | 1322678,23 | 198 | 913549,21 | 1324559,88 |
| 33 | 914954,66 | 1319520,18 | 101 | 914680,90 | 1321686,25 | 157 | 914240,20 | 1322678,59 | 198 | 913549,45 | 1324560,92 |
| 33 | 914955,02 | 1319520,18 | 101 | 914689,03 | 1321680,66 | 157 | 914240,15 | 1322678,96 | 198 | 913550,80 | 1324566,92 |
| 33 | 914955,38 | 1319520,17 | 101 | 914697,79 | 1321675,63 | 157 | 914240,13 | 1322679,15 | 198 | 913550,28 | 1324567,01 |
| 33 | 914955,60 | 1319520,17 | 101 | 914703,47 | 1321670,86 | 157 | 914240,11 | 1322679,32 | 198 | 913547,88 | 1324570,00 |
| 33 | 914955,74 | 1319520,17 | 101 | 914697,73 | 1321675,57 | 157 | 914240,07 | 1322679,68 | 198 | 913548,27 | 1324570,30 |
| 33 | 914956,09 | 1319520,17 | 101 | 914687,83 | 1321679,39 | 157 | 914240,02 | 1322680,04 | 198 | 913550,54 | 1324567,46 |
| 33 | 914956,45 | 1319520,17 | 101 | 914677,87 | 1321682,89 | 157 | 914239,98 | 1322680,41 | 198 | 913552,21 | 1324567,18 |
| 33 | 914956,81 | 1319520,17 | 101 | 914670,77 | 1321683,11 | 157 | 914239,94 | 1322680,77 | 198 | 913554,34 | 1324566,84 |
| 33 | 914957,17 | 1319520,17 | 101 | 914668,63 | 1321683,18 |     |           |            |     |           |            |

"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"

### ANEXO 2.

Tabla 34. Coordenadas de polígonos sin viabilidad de sustracción definitiva para la incorporación de baldíos.  
Sistema Magna Sirgas origen Bogotá

| ID | ESTE     | NORTE     |
|----|----------|-----------|----|----------|-----------|----|----------|-----------|----|----------|-----------|
| 1  | 914906,7 | 1320953,9 | 2  | 915072,4 | 1320564   | 2  | 915054,6 | 1320674,5 | 5  | 914243,7 | 1323722,3 |
| 1  | 914909,3 | 1320951,2 | 2  | 915072,3 | 1320564,7 | 2  | 915054,4 | 1320675,2 | 5  | 914257,3 | 1323717,3 |
| 1  | 914909,7 | 1320950,6 | 2  | 915072,1 | 1320565,5 | 2  | 915054,3 | 1320675,9 | 5  | 914270,6 | 1323711,6 |
| 1  | 914922,1 | 1320937,1 | 2  | 915072   | 1320566,3 | 2  | 915054,2 | 1320676,6 | 5  | 914283,5 | 1323705,1 |
| 1  | 914928,9 | 1320929,7 | 2  | 915071,9 | 1320567   | 2  | 915054,1 | 1320677,3 | 5  | 914295,3 | 1323698,5 |
| 1  | 914936,7 | 1320921,2 | 2  | 915071,7 | 1320567,8 | 2  | 915054   | 1320677,6 | 5  | 914294   | 1323693,9 |
| 1  | 914934,4 | 1320920   | 2  | 915071,6 | 1320568,5 | 2  | 915053,5 | 1320680,1 | 5  | 914292   | 1323693,1 |
| 1  | 914932,6 | 1320918,7 | 2  | 915071,4 | 1320569,3 | 2  | 915053,4 | 1320680,9 | 5  | 914291,2 | 1323691,5 |
| 1  | 914925,8 | 1320913,7 | 2  | 915071,3 | 1320570,1 | 2  | 915053,3 | 1320681,6 | 5  | 914287,5 | 1323683,7 |
| 1  | 914923,3 | 1320912,1 | 2  | 915071,2 | 1320570,8 | 2  | 915053,1 | 1320682,3 | 5  | 914279,8 | 1323676,4 |
| 1  | 914922,7 | 1320911,4 | 2  | 915071   | 1320571,6 | 2  | 915053   | 1320683   | 5  | 914277,6 | 1323679,2 |
| 1  | 914924,1 | 1320908,6 | 2  | 915070,9 | 1320572,3 | 2  | 915052,8 | 1320683,7 | 5  | 914270,7 | 1323687,9 |
| 1  | 914923,7 | 1320909   | 2  | 915070,8 | 1320573,1 | 2  | 915052,7 | 1320684,4 | 5  | 914256,6 | 1323701,6 |
| 1  | 914923,2 | 1320909,6 | 2  | 915070,6 | 1320573,8 | 2  | 915052,6 | 1320685,1 | 5  | 914239,4 | 1323711,9 |
| 1  | 914922,7 | 1320910,1 | 2  | 915070,5 | 1320574,6 | 2  | 915052,4 | 1320685,8 | 5  | 914220,4 | 1323718,2 |
| 1  | 914922,2 | 1320910,7 | 2  | 915070,4 | 1320575,4 | 2  | 915052,3 | 1320686,5 | 5  | 914200,3 | 1323719,4 |
| 1  | 914921,7 | 1320911,3 | 2  | 915070,2 | 1320576,1 | 2  | 915052,1 | 1320687,2 | 5  | 914180,6 | 1323716,3 |
| 1  | 914921,2 | 1320911,8 | 2  | 915070,1 | 1320576,9 | 2  | 915052   | 1320687,9 | 5  | 914178,2 | 1323715,8 |
| 1  | 914920,7 | 1320912,4 | 2  | 915070   | 1320577,6 | 2  | 915051,9 | 1320688,4 | 5  | 914179,8 | 1323727   |
| 1  | 914920,2 | 1320912,9 | 2  | 915069,9 | 1320578,4 | 2  | 915051,9 | 1320688,6 | 5  | 914179,8 | 1323727   |
| 1  | 914919,7 | 1320913,5 | 2  | 915069,7 | 1320579,1 | 2  | 915051,7 | 1320689,3 | 5  | 914180,1 | 1323727   |
| 1  | 914919,1 | 1320914,1 | 2  | 915069,6 | 1320579,9 | 2  | 915051,6 | 1320690   | 5  | 914180,3 | 1323727   |
| 1  | 914918,6 | 1320914,6 | 2  | 915069,5 | 1320580,6 | 2  | 915051,4 | 1320690,7 | 5  | 914180,5 | 1323727   |
| 1  | 914918,1 | 1320915,2 | 2  | 915069,4 | 1320581,4 | 2  | 915051,3 | 1320691,4 | 5  | 914180,8 | 1323727,1 |
| 1  | 914917,6 | 1320915,7 | 2  | 915069,2 | 1320582,1 | 2  | 915051,1 | 1320692,1 | 5  | 914181   | 1323727,1 |
| 1  | 914917,1 | 1320916,3 | 2  | 915069,1 | 1320582,9 | 2  | 915051   | 1320692,8 | 5  | 914181,2 | 1323727,1 |
| 1  | 914916,6 | 1320916,9 | 2  | 915069   | 1320583,6 | 2  | 915050,8 | 1320693,5 | 5  | 914181,4 | 1323727,2 |
| 1  | 914916,1 | 1320917,4 | 2  | 915068,9 | 1320584,4 | 2  | 915050,7 | 1320694,2 | 5  | 914181,4 | 1323727,2 |
| 1  | 914915,6 | 1320918   | 2  | 915068,7 | 1320585,1 | 2  | 915050,5 | 1320694,9 | 5  | 914181,7 | 1323727,2 |
| 1  | 914915   | 1320918,6 | 2  | 915068,6 | 1320585,9 | 2  | 915050,4 | 1320695,6 | 5  | 914181,9 | 1323727,4 |
| 1  | 914914,5 | 1320919,2 | 2  | 915068,5 | 1320586,6 | 2  | 915049,5 | 1320699   | 5  | 914181,9 | 1323727,4 |
| 1  | 914914   | 1320919,7 | 2  | 915068,4 | 1320587,4 | 2  | 915049,2 | 1320700,5 | 5  | 914182,1 | 1323727,5 |
| 1  | 914913,5 | 1320920,3 | 2  | 915068,3 | 1320588,1 | 2  | 915051,5 | 1320699   | 5  | 914182,4 | 1323727,6 |
| 1  | 914913   | 1320920,9 | 2  | 915068,1 | 1320588,9 | 2  | 915053,5 | 1320697,6 | 5  | 914182,7 | 1323727,8 |
| 1  | 914912,5 | 1320921,4 | 2  | 915068   | 1320589,6 | 2  | 915054,9 | 1320696,7 | 5  | 914182,9 | 1323727,9 |
| 1  | 914912   | 1320922   | 2  | 915067,9 | 1320590,4 | 2  | 915059   | 1320694,1 | 5  | 914183,2 | 1323728,1 |
| 1  | 914911,5 | 1320922,6 | 2  | 915067,8 | 1320591,1 | 2  | 915065,2 | 1320690,1 | 5  | 914183,4 | 1323728,3 |
| 1  | 914910,9 | 1320923,2 | 2  | 915067,7 | 1320591,9 | 2  | 915066,1 | 1320689,8 | 5  | 914183,6 | 1323728,6 |
| 1  | 914910,4 | 1320923,7 | 2  | 915067,6 | 1320592,6 | 2  | 915067,4 | 1320683,4 | 5  | 914183,8 | 1323728,8 |
| 1  | 914909,9 | 1320924,3 | 2  | 915067,4 | 1320593,3 | 2  | 915068,8 | 1320675,1 | 5  | 914184,2 | 1323729,3 |
| 1  | 914909,4 | 1320924,9 | 2  | 915067,3 | 1320594,1 | 2  | 915069   | 1320673,6 | 5  | 914184,4 | 1323729,5 |
| 1  | 914908,9 | 1320925,5 | 2  | 915067,2 | 1320594,8 | 2  | 915070,7 | 1320663,8 | 5  | 914187,7 | 1323735,6 |
| 1  | 914908,4 | 1320926,1 | 2  | 915067,1 | 1320595,6 | 2  | 915071,6 | 1320656,4 | 5  | 914187,7 | 1323735,6 |
| 1  | 914907,9 | 1320926,7 | 2  | 915067   | 1320596,3 | 2  | 915071,9 | 1320654,1 | 5  | 914187,7 | 1323735,6 |
| 1  | 914907,4 | 1320927,2 | 2  | 915066,9 | 1320597,1 | 2  | 915073,3 | 1320643,9 | 5  | 914188,5 | 1323735,4 |
| 1  | 914906,8 | 1320927,8 | 2  | 915066,7 | 1320597,8 | 2  | 915073,5 | 1320642,5 | 5  | 914189,3 | 1323735,3 |
| 1  | 914906,3 | 1320928,4 | 2  | 915066,6 | 1320598,5 | 2  | 915073,7 | 1320641,3 | 5  | 914190   | 1323735,2 |
| 1  | 914905,8 | 1320929   | 2  | 915066,5 | 1320599,3 | 2  | 915076,1 | 1320627   | 5  | 914190,8 | 1323735   |
| 1  | 914905,3 | 1320929,6 | 2  | 915066,4 | 1320600   | 2  | 915076,8 | 1320622,9 | 5  | 914191,6 | 1323734,9 |
| 1  | 914904,8 | 1320930,2 | 2  | 915066,3 | 1320600,8 | 2  | 915076,9 | 1320622,7 | 5  | 914192,3 | 1323734,8 |
| 1  | 914904,3 | 1320930,8 | 2  | 915066,2 | 1320601,5 | 2  | 915078,3 | 1320613,9 | 5  | 914193,1 | 1323734,7 |
| 1  | 914903,8 | 1320931,4 | 2  | 915064,5 | 1320612,4 | 2  | 915079,9 | 1320604,4 | 5  | 914193,9 | 1323734,5 |
| 1  | 914903,3 | 1320931,9 | 2  | 915063,7 | 1320617,4 | 2  | 915080   | 1320603,8 | 5  | 914194,6 | 1323734,4 |
| 1  | 914902,8 | 1320932,5 | 2  | 915062,7 | 1320624   | 2  | 915080,6 | 1320600,2 | 5  | 914195,4 | 1323734,2 |
| 1  | 914902,3 | 1320933,1 | 2  | 915060,8 | 1320636,3 | 2  | 915082,8 | 1320585,9 | 5  | 914196,2 | 1323734,1 |
| 1  | 914901,8 | 1320933,7 | 2  | 915060   | 1320641,5 | 2  | 915083,5 | 1320581,9 | 5  | 914197   | 1323734   |
| 1  | 914901,3 | 1320934,3 | 2  | 915059,9 | 1320641,8 | 2  | 915086   | 1320565,6 | 5  | 914197,7 | 1323733,8 |
| 1  | 914900,8 | 1320934,9 | 2  | 915059,8 | 1320642,5 | 2  | 915086,2 | 1320564   | 5  | 914203,9 | 1323732,7 |
| 1  | 914900,2 | 1320935,5 | 2  | 915059,7 | 1320643,3 | 2  | 915085,1 | 1320563,9 | 5  | 914204,7 | 1323732,5 |
| 1  | 914899,7 | 1320936,1 | 2  | 915059,6 | 1320644   | 3  | 914806,7 | 1321456,9 | 5  | 914205,5 | 1323732,4 |
| 1  | 914899,5 | 1320936,5 | 2  | 915059,5 | 1320644,7 | 3  | 914806,5 | 1321457,4 | 5  | 914206,3 | 1323732,2 |
| 1  | 914899,2 | 1320936,7 | 2  | 915059,3 | 1320645,5 | 3  | 914810,4 | 1321457,8 | 5  | 914207,1 | 1323732   |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones"*

| ID | ESTE     | NORTE     |
|----|----------|-----------|----|----------|-----------|----|----------|-----------|----|----------|-----------|
| 1  | 914898,7 | 1320937,3 | 2  | 915059,2 | 1320646,2 | 3  | 914815,3 | 1321458,4 | 5  | 914207,8 | 1323731,9 |
| 1  | 914898,2 | 1320938   | 2  | 915059,1 | 1320646,9 | 3  | 914815,9 | 1321456,2 | 5  | 914208,6 | 1323731,7 |
| 1  | 914897,7 | 1320938,6 | 2  | 915059   | 1320647,7 | 3  | 914819   | 1321446   | 5  | 914209,4 | 1323731,6 |
| 1  | 914897,2 | 1320939,2 | 2  | 915058,9 | 1320648,4 | 3  | 914824,6 | 1321427,1 | 5  | 914210,2 | 1323731,4 |
| 1  | 914896,7 | 1320939,8 | 2  | 915058,8 | 1320649,1 | 3  | 914825,3 | 1321424,7 | 5  | 914211   | 1323731,2 |
| 1  | 914896,2 | 1320940,4 | 2  | 915058,7 | 1320649,9 | 3  | 914819,2 | 1321423,2 | 5  | 914211,7 | 1323731,1 |
| 1  | 914895,7 | 1320941   | 2  | 915058,5 | 1320650,6 | 3  | 914814,2 | 1321422,3 | 5  | 914212,5 | 1323730,9 |
| 1  | 914895,2 | 1320941,6 | 2  | 915058,4 | 1320651,3 | 3  | 914814,2 | 1321422,6 | 5  | 914213,3 | 1323730,7 |
| 1  | 914894,7 | 1320942,2 | 2  | 915058,3 | 1320652,1 | 3  | 914811,7 | 1321435,6 | 5  | 914214,1 | 1323730,5 |
| 1  | 914894,2 | 1320942,9 | 2  | 915058,2 | 1320652,8 | 3  | 914811,7 | 1321435,6 | 5  | 914214,9 | 1323730,4 |
| 1  | 914893,7 | 1320943,5 | 2  | 915058,1 | 1320653,5 | 3  | 914807,6 | 1321453,4 | 5  | 914215,7 | 1323730,2 |
| 1  | 914893,2 | 1320944,1 | 2  | 915058   | 1320654,3 | 3  | 914807,6 | 1321453,4 | 5  | 914216,5 | 1323730   |
| 1  | 914892,7 | 1320944,7 | 2  | 915057,9 | 1320655   | 3  | 914806,7 | 1321456,9 | 5  | 914217,2 | 1323729,8 |
| 1  | 914892,2 | 1320945,3 | 2  | 915057,7 | 1320655,7 | 4  | 914793   | 1321500,1 | 5  | 914218   | 1323729,6 |
| 1  | 914891,8 | 1320946   | 2  | 915057   | 1320660,1 | 4  | 914794   | 1321501,4 | 5  | 914218,8 | 1323729,5 |
| 1  | 914891,3 | 1320946,6 | 2  | 915056,9 | 1320660,8 | 4  | 914797,3 | 1321505,7 | 5  | 914219,6 | 1323729,3 |
| 1  | 914890,8 | 1320947,2 | 2  | 915056,8 | 1320661,5 | 4  | 914800,3 | 1321508,8 | 5  | 914220,4 | 1323729,1 |
| 1  | 914890,3 | 1320947,9 | 2  | 915056,7 | 1320662,2 | 4  | 914801,8 | 1321503,6 | 5  | 914221,2 | 1323728,9 |
| 1  | 914889,8 | 1320948,5 | 2  | 915056,6 | 1320663   | 4  | 914804   | 1321496,2 | 5  | 914222   | 1323728,7 |
| 1  | 914889,3 | 1320949,1 | 2  | 915056,4 | 1320663,7 | 4  | 914805   | 1321492,9 | 5  | 914222,8 | 1323728,5 |
| 1  | 914888,8 | 1320949,8 | 2  | 915056,3 | 1320664,4 | 4  | 914807,5 | 1321484,4 | 5  | 914223,6 | 1323728,3 |
| 1  | 914888,3 | 1320950,4 | 2  | 915056,2 | 1320665,1 | 4  | 914813,5 | 1321464,3 | 5  | 914224,3 | 1323728,1 |
| 1  | 914887,8 | 1320951   | 2  | 915056,1 | 1320665,9 | 4  | 914815,3 | 1321458,5 | 5  | 914225,1 | 1323727,9 |
| 1  | 914887,4 | 1320951,7 | 2  | 915056   | 1320666,6 | 4  | 914810,4 | 1321457,8 | 5  | 914225,9 | 1323727,7 |
| 1  | 914886,9 | 1320952,3 | 2  | 915055,8 | 1320667,3 | 4  | 914808,7 | 1321457,6 | 5  | 914226,7 | 1323727,5 |
| 1  | 914886,3 | 1320953,1 | 2  | 915055,7 | 1320668   | 4  | 914806,5 | 1321457,4 | 5  | 914227,5 | 1323727,3 |
| 1  | 914887   | 1320953   | 2  | 915055,6 | 1320668,7 | 4  | 914802,8 | 1321471   | 5  | 914228,3 | 1323727   |
| 1  | 914901   | 1320953,5 | 2  | 915055,5 | 1320669,4 | 4  | 914797,3 | 1321488,4 | 5  | 914161,1 | 1323711,9 |
| 1  | 914905,1 | 1320953,6 | 2  | 915055,3 | 1320670,2 | 4  | 914797,3 | 1321488,4 | 5  | 914159,2 | 1323711,5 |
| 1  | 914906,7 | 1320953,9 | 2  | 915055,2 | 1320670,9 | 4  | 914793   | 1321500,1 | 5  | 914160   | 1323713   |
| 2  | 915085,1 | 1320563,9 | 2  | 915055,1 | 1320671,6 | 5  | 914228,3 | 1323727   | 5  | 914162   | 1323712,7 |
| 2  | 915072,8 | 1320561,9 | 2  | 915055   | 1320672,3 | 5  | 914229,1 | 1323726,8 | 5  | 914163,4 | 1323712,5 |
| 2  | 915072,7 | 1320562,5 | 2  | 915054,8 | 1320673   | 5  | 914229,9 | 1323726,6 | 5  | 914161,1 | 1323711,9 |
| 2  | 915072,6 | 1320563,2 | 2  | 915054,7 | 1320673,7 |    |          |           |    |          |           |

*"Por medio de la cual se sustraen de manera definitiva y temporal unas áreas de la Reserva Forestal del Río Magdalena, establecida en la Ley 2<sup>a</sup> de 1959 y se toman otras determinaciones".*

### ANEXO 3.

Tabla35. Coordenadas de polígonos con viabilidad de sustracción temporal para la inclusión de una ZODME.  
Sistema Magna Sirgas origen Bogotá

| ID | ESTE      | NORTE      |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 6  | 914246,95 | 1323758,63 | 6  | 914183,21 | 1323728,17 | 6  | 914161,98 | 1323712,69 | 6  | 914192,83 | 1323828,05 |
| 6  | 914249,84 | 1323736,45 | 6  | 914181,86 | 1323727,36 | 6  | 914160,00 | 1323713,03 | 6  | 914205,73 | 1323825,94 |
| 6  | 914252,47 | 1323731,21 | 6  | 914181,66 | 1323727,24 | 6  | 914143,64 | 1323715,80 | 6  | 914208,80 | 1323824,28 |
| 6  | 914252,55 | 1323726,80 | 6  | 914181,44 | 1323727,21 | 6  | 914143,13 | 1323715,89 | 6  | 914209,99 | 1323820,91 |
| 6  | 914249,12 | 1323724,11 | 6  | 914179,85 | 1323727,00 | 6  | 914142,69 | 1323715,93 | 6  | 914210,01 | 1323811,63 |
| 6  | 914244,87 | 1323725,10 | 6  | 914179,83 | 1323727,00 | 6  | 914141,92 | 1323715,99 | 6  | 914215,50 | 1323790,52 |
| 6  | 914210,49 | 1323753,64 | 6  | 914178,16 | 1323715,78 | 6  | 914131,97 | 1323718,67 | 6  | 914217,34 | 1323788,78 |
| 6  | 914203,44 | 1323752,53 | 6  | 914177,60 | 1323712,05 | 6  | 914110,89 | 1323722,49 | 6  | 914230,64 | 1323786,96 |
| 6  | 914199,54 | 1323743,92 | 6  | 914177,53 | 1323710,96 | 6  | 914126,74 | 1323742,63 | 6  | 914234,48 | 1323784,22 |
| 6  | 914197,25 | 1323741,55 | 6  | 914173,26 | 1323710,78 | 6  | 914138,92 | 1323761,86 | 6  | 914246,42 | 1323760,27 |
| 6  | 914188,61 | 1323737,21 | 6  | 914172,46 | 1323710,99 | 6  | 914164,96 | 1323794,46 | 6  | 914246,95 | 1323758,63 |
| 6  | 914184,38 | 1323729,61 | 6  | 914163,44 | 1323712,45 | 6  | 914188,13 | 1323826,07 |    |           |            |