



Libertad y Orden

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

RESOLUCIÓN No. _____

1740

(**25 AGO 2017**)

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

**EL DIRECTOR DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS
ECOSISTÉMICOS DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

En ejercicio de las funciones asignadas en el numeral 15 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011, la Resolución No. 624 del 17 de marzo de 2015, la Resolución No. 134 del 31 de enero de 2017, y

CONSIDERANDO

Que mediante el radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016, la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, presentó ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, solicitud de levantamiento parcial de veda para las especies de flora silvestre que serán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3"*, ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta.

Que mediante el Auto No. 90 del 03 de abril de 2017, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, dio inicio a la evaluación administrativa ambiental de la solicitud de levantamiento parcial de veda de las especies de flora silvestre que se verán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3"*, ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, a cargo de la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, dando apertura al expediente ATV 0565.

Que por medio del Auto No. 127 del 26 de abril de 2017, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, requirió información adicional con la finalidad de continuar con la evaluación a la solicitud antes mencionada.

Que a través del radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, presentó información adicional, en respuesta a lo requerido mediante el Auto No. 127 del 26 de abril de 2017, para continuar con la evaluación de la solicitud de levantamiento parcial de veda.

Que teniendo en cuenta la información existente en el expediente ATV 0565, y la información adicional, presentada por la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, en aras de obtener el levantamiento parcial de veda de las especies de flora silvestre que se verán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3"*, ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos evaluó la solicitud, emitiendo el Concepto Técnico No. 0183 del 10 de agosto de 2017, que estableció lo siguiente:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

(...)

3. CONSIDERACIONES

Según la revisión realizada al documento técnico de solicitud de levantamiento de veda con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016, y al documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017 de la Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos considera:

Caracterización biótica

*La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., informa en el documento técnico de solicitud inicial con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016, que el proyecto presenta un área de intervención de **96,14 ha.**, e incluye la construcción de la doble calzada Ciudad Porfia – Acacias, conformada por dos calzadas de 7.30 m, cada una con dos carriles de 3.65 m.; la construcción de puentes vehiculares, retornos y puentes peatonales.*

*Posteriormente mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, se reportan otras áreas denominadas "reconformación 1, 2, 3, 4-A, 4-B, 5, 6-A, 6-B y 7", "ZODME 1 y ZODME 2", "Campamento Menor Porfia", "Campamento Menor Guayuriba" y "Campamento Menor Ocoa". La construcción de la doble calzada y las áreas anteriormente mencionadas corresponde al total de **96,14 ha.***

*Posteriormente, se verifico el archivo cartográfico en donde se tiene que el área exacta de intervención del proyecto es de **96.03 ha.** En consecuencia el levantamiento se realizara para el área y coordenadas encontradas en los archivos digitales shapes enviados por el usuario.*

En el documento técnico de solicitud inicial con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016, se remite información respecto a las generalidades del proyecto para la solicitud de levantamiento de veda, como: localización, descripción del proyecto, biomas, zona de vida y ecosistemas.

*Mediante el documento de información adicional se afirma que la caracterización biótica del proyecto se realizara para los **ecosistemas** de cada uno de los dos biomas que se afectaran: Helobioma de la Amazonia Orinoquia y el Zonobioma húmedo tropical de la Amazonia Orinoquia, en donde los ecosistemas más sensibles e importantes corresponden a Bosque de galería o ripario del Helobioma de la Amazonia Orinoquia, el cual será afectado en **0,76 ha**; la Vegetación secundaria alta del Helobioma de la Amazonia Orinoquia afectada en **0,85 ha**; el Bosque de galería o ripario del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonia Orinoquia afectado en **2,05 ha**; y la Vegetación secundaria alta del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonia Orinoquia afectada en **3,10 ha.** Por otra parte, la sociedad incluye datos respecto a las coberturas vegetales del área de influencia.*

En cuanto a la composición florística el usuario realiza un muestreo y presenta los resultados para las coberturas de Pastos arbolados, Vegetación secundaria alta y Bosque de galería, para las cuales no se identifico la presencia especies arbóreas en veda incluidas en la Resolución 316 de 1974, pero se identifica la presencia de especies de Helechos arborescentes incluidas en la Resolución 0801 de 1977.

Metodología de inventarios y muestreo

*Mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, se ajusta la metodología especificando que "Se determinó realizar la caracterización a nivel de **ecosistemas**", en donde la metodología utilizada para la caracterización de la flora epífita vascular y no vascular, consistió en "implementar una **modificación al método propuesto por Gradstein et al. (2003)**". Se evaluaron un total de 24 parcelas en 9 ecosistemas y se muestrearon 244 forófitos tanto para los grupos de epifitas vasculares como no vasculares.*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Se tiene entonces que la relación entre las áreas de los ecosistemas y el número de forófitos muestreado por ecosistema es la siguiente:

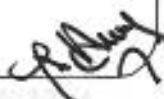
- *Bosque de galería o ripario del Helobioma de la Amazonía Orinoquia con 0.76 ha se muestrearon un total de 34 forófitos.*
- *Pastos limpios del Helobioma de la Amazonía Orinoquia con 4.20 ha se muestrearon un total de 5 forófitos*
- *Vegetación secundaria alta del Helobioma de la Amazonía Orinoquia con 0.85 ha se muestrearon un total de 29 forófitos.*
- *Bosque de galería o ripario del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 2.05 ha se muestrearon un total de 21 forófitos.*
- *Mosaico de pastos con espacios naturales del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 1.78 ha se muestrearon un total de 39 forófitos.*
- *Mosaico de pastos, cultivos y espacios naturales del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 0.27 ha se muestrearon un total de 10 forófitos.*
- *Pastos enmalezados del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 1.51 ha se muestrearon un total de 21 forófitos.*
- *Pastos limpios del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 33.13 se muestrearon un total de 28 forófitos.*
- *Vegetación secundaria alta del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia con 3.10 ha se muestrearon un total de 57 forófitos.*

De acuerdo a lo anterior, y teniendo en cuenta la metodología de "Análisis Rápido y Representativo de la Diversidad de Epifitas (RRED-analysis) propuesta por Gradstein et al. (2003)", la sociedad especifica el tamaño en hectáreas por cada ecosistema a afectar y suministra el tamaño de la muestra total, por lo que se tiene que para los ecosistemas de Bosque de galería o ripario del Helobioma de la Amazonía Orinoquia, Vegetación secundaria alta del Helobioma de la Amazonía Orinoquia, Bosque de galería o ripario del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia, Mosaico de pastos con espacios naturales del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia, Mosaico de pastos, cultivos y espacios naturales del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia, Pastos enmalezados del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia y Vegetación secundaria alta del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia se cumple con los forófitos caracterizados mínimos, en cuanto a los Pastos limpios tanto del Helobioma de la Amazonía Orinoquia como del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia no se cumple con el número de forófitos, sin embargo, se tiene en cuenta que es una cobertura bastante antropizada y con individuos arbóreos dispersos y poco frecuentes. De esta manera se considera que el muestreo es representativo.

Mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, la Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., se incluye la metodología de muestreo de las especies en veda que se podrían hallar creciendo sobre otros sustratos como suelo, rocas u otros sustratos. Dicha metodología se basó en la implementación de "transeptos de 100 X 2 m de longitud (...) Las plantas (Bromeliaceae y Orchidaceae) se agruparon por tamaños (0-30 cm, >30cm<1m, >1m) (Cámara-Artigas & Díaz del Olmo, 2013). Para la toma de muestras de plantas no vasculares se utilizó una plantilla de acetato de 30 X 20 cm con cuadrícula de 1 cm² (600 cm²) en los diferentes sustratos, suelo y roca, y se levantaron 5 cuadrículas, una cada 20 m sobre el transepto". Por otro lado, se presenta la metodología utilizada para la caracterización de helechos arborescentes, para los cuales se indica que se realizó un censo que incluyó los estados de desarrollo brinzal, latizal y adulto en el área de intervención puntual.

Mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, la Sociedad aporta el curriculum Vitae y la certificación de identificación taxonómica de la licenciada en biología Angie Milena Charry Giraldo, quien identifico las especies vasculares y no vasculares encontradas en el proyecto. Por otro lado se relaciona la constancia de depósito de material biológico del Herbario Nacional Colombiano (COL) en donde están incluidas algunas de las especies objeto de levantamiento de veda para el presente proyecto.

Resultados



"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, la Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., presenta ajustes en los resultados de la caracterización de los grupos de orquídeas, bromelias, musgos y líquenes en cuanto al análisis y cuantificación de datos por unidad de clasificación (ecosistemas), en donde se tiene que:

Para las epifitas vasculares se registraron 17 especies distribuidas en 12 géneros y 2 familias (Orchidaceae y Bromeliaceae), en cuanto a las epifitas no vasculares se registraron 9 especies distribuidas en 8 géneros y 7 familias, estas familias corresponden a especies en veda del grupo de los líquenes y los musgos, no se registraron especies del grupo de las hepáticas.

En cuanto a las especies vasculares en otros sustratos solo se registró la orquídea de la especie *Oeceoclades maculata* con cinco (5) individuos, para las especies no vasculares se registraron 4 especies distribuidas en 4 géneros y 4 familias de líquenes y musgos.

La sociedad presenta los resultados y análisis correspondientes a la composición y riqueza, abundancia relativa y/o cobertura relativa, distribución vertical de las especies epifitas en veda, preferencia de forófitos, análisis de las especies por ecosistemas.

En cuanto a los Helechos arborescentes, se reporta que se encontraron 37 individuos pertenecientes a las especies *Cyathea microdonta* (6), *Cyathea caracasana* (30) y *Cyathea horrida* (1), de los cuales se aportan las coordenadas de los individuos.

Soportes cartográficos

Mediante el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, la Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., presenta cartografía en formato .pdf a escala de salida grafica 1:10000, donde se incluyen las cotas, ecosistemas, obras del proyecto, área de intervención, los puntos de las parcelas de muestreo para la caracterización de especies de flora vascular y no vascular y los puntos de distribución del inventario al 100% para la caracterización de helechos arbóreos. La anterior información está acompañada de los respectivos archivos digitales Shape.

Medidas de Manejo

La Sociedad incluye una ficha de manejo denominada: **"MANEJO DE ESPECIES FORESTALES Y EPIFITAS EN VEDA"**, en la cual se relaciona lo siguiente:

Especies Forestales en Veda

1. "La compensación de los 37 (treinta y siete) individuos debe realizarse en proporción 1:3".
2. "De encontrarse más individuos en estado brinzal y latizal de esta especie se propone un traslado".

Especies Epifitas Vasculares y no Vasculares

1. El rescate y reubicación del 80% de los individuos de especies epifitas vasculares en veda".
2. "Plan de Rehabilitación de Ecosistemas Naturales por Pérdida de Biodiversidad: el proceso de rehabilitación se realizará por medio de un enriquecimiento de árboles nativos de la zona y los cuales tiene un papel importante para el establecimiento y desarrollo de las epifitas vasculares y no vasculares".
3. "Plan de Prevención para las Especies de Epifitas y Terrestres Vasculares y no Vasculares":
 - o Divulgación y participación del personal vinculado al proyecto.
 - o Divulgación de una cartilla ambiental a la comunidad vinculada al área a intervenir en el proyecto.

En relación a lo anterior este Ministerio considera lo siguiente:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

En cuanto al área de aplicación de la medida de manejo "Plan de Rehabilitación (...)". propuesta por la sociedad para propiciar el establecimiento y desarrollo de las epifitas vasculares y no vasculares, se considera que debido a la afectación de coberturas naturales vegetales que son principal hábitat de estas especies que para el proyecto y que suman un total de 13.48 ha, se debe establecer el plan de rehabilitación en un área mínima de 4.5 ha.

En relación a la compensación de helechos arbóreos propuesta, esta dependencia señala que, debido a que no se están compensando árboles, sino se está propendiendo por encontrar una medida de manejo que ayude en la conservación de esta especie en categoría de veda y que tiene condiciones ecológicas diferentes a las especies forestales, esta medida se debe reorientar dentro del proceso de rehabilitación, articulado con el "Plan de Rehabilitación" propuesto por la Sociedad para suplir el traslado de las especies de Musgos y Líquenes. Al momento del inicio de las obras y en caso de encontrarse individuos de Helechos arbóreos en estado brinzal y/o latizal se debe realizar el traslado de las mismas.

Ante lo señalado en apartes del documento de solicitud, esta dependencia aclara que la medida de manejo por "pérdida de biodiversidad", referida en el documento, no corresponde a las medidas de manejo para la solicitud de levantamiento de veda, tal medida corresponde al trámite de Licencia Ambiental realizado ante la ANLA, razón por la cual, la Empresa debe orientar la medida propuesta para el levantamiento de veda, a una rehabilitación en donde se garanticen hábitats idóneos para el desarrollo de las comunidades de especies de bromelias, orquídeas, líquenes, hepáticas y musgos, propendiendo por su conservación a largo plazo en una escala local.

Las medidas para la rehabilitación que se propongan son adicionales y pueden estar armonizadas con las compensaciones que se vienen adelantando en el marco del proyecto; por lo cual podrán ser complementarias a las establecidas en la licencia Ambiental u otros permisos o tramites ambientales, sin embargo en ningún caso será posible imputar las compensaciones realizadas en el marco de estas obligaciones con las medidas necesarias e impuestas en el marco del levantamiento de la veda.

4. CONCEPTO

Una vez evaluado el documento de solicitud de levantamiento de veda con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016 y el documento de información adicional con radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017, del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", presentado por la Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos considera:

- 4.1. Determinar **VIABLE** el levantamiento parcial de la veda para las especies de los grupos taxonómicos de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes que se requiera en la remoción de cobertura vegetal por el desarrollo del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", acorde al inventario de caracterización presentado y que determinó la presencia de las siguientes especies:

Especies de flora epífita vascular en veda en el área de intervención del proyecto.

Familia	Género	Especie
Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea aff. longicaulis
	Tillandsia	Tillandsia balbisiana
		Tillandsia flexuosa
		Tillandsia juncea
		Tillandsia recurvata
Orchidaceae	Catasetum	Catasetum callosum
		Catasetum sp
	Dichaea	Dichaea sp
	Dimerandra	Dimerandra emarginata
	Epidendrum	Epidendrum difforme
		Epidendrum sp
	Galeandra	Galeandra baueri
	Maxillaria	Maxillaria sp
	Oncidium	Oncidium sp
	Oeceoclades	Oeceoclades maculata
	Polystachya	Polystachya foliosa
	Prosthechea	Prosthechea vespa

[Handwritten signature]

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

Especies de flora epífita no vascular en veda en el área de intervención del proyecto.

Tipo de organismo	Familia	Género	Especie
Liquen	Arthoniaceae	Cryptothecia	<i>Cryptothecia aff striata</i>
		Herpothallon	<i>Herpothallon rubrocinctum</i>
	Graphidaceae	Graphis	<i>Graphis cf lineola</i>
	Parmeliaceae	Parmotrema	<i>Parmotrema praesorediosum</i>
	Physciaceae	Pyxine	<i>Pyxine coccifera</i>
Musgo	Calymperaceae	Calymperes	<i>Calymperes erosum</i>
	Octoblepharaceae	Octoblepharum	<i>Octoblepharum albidum</i>
	Sematophyllaceae	Sematophyllum	<i>Sematophyllum subpinnatum</i>
			<i>Sematophyllum subsimplex</i>

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

4.1.1 El levantamiento parcial de veda de las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes incluidas en la Resolución 0213 de 1977, se realiza para el área de intervención del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", localizados en el departamento del Meta en jurisdicción de los municipios de Villavicencio y Acacias; para un área de intervención de **96.03 hectáreas**. A continuación, se listan las coordenadas de delimitación de los polígonos del área de intervención puntual: (Nota: Las coordenadas se señalarán en la parte resolutive del presente acto administrativo)

4.1.2 La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá realizar el reporte ante la Dirección del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de los informes de seguimiento y monitoreo, del listado de las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epífita, terrestre o rupícola, que no fueron reportadas en el muestreo de caracterización realizado y que sean encontradas durante el desarrollo de las actividades de remoción de la cobertura vegetal en las áreas de intervención del proyecto, donde se deberá incluir identificación taxonómica de las especies, abundancias, forófitos u hospederos y las medidas de manejo las cuales deberán articularse con las señaladas en el presente concepto técnico.

4.2. Determinar **VIALE** el levantamiento parcial de veda para 37 individuos vedados pertenecientes a las especies *Cyathea caracasana* (30 individuos), *Cyathea horrida* (1 individuo) y *Cyathea microdonta* (6 individuos), localizados dentro del área de intervención puntual, y que van a ser afectados por la remoción de cobertura vegetal por el desarrollo del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3" localizados en el departamento del Meta en jurisdicción de los municipios de Villavicencio y Acacias. A continuación, se presentan las coordenadas de ubicación para los 37 individuos de Helechos arborescentes en veda nacional:

Individuos vedados encontrados en las áreas de intervención del proyecto

No	Especie	CAP	Altura	Estado	Municipio	Coord x	Coord y
1830	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1034415.21	939086.94
1829	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1034413.98	939082.85
1823	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	1.50	Fustal	Villavicencio	1034413.33	939074.15
1822	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	2.00	Fustal	Villavicencio	1034418.01	939077.97
1819	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	2.00	Fustal	Villavicencio	1034417.94	939081.41
1814	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.80	Fustal	Villavicencio	1034406.56	939099.83
1813	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	2.00	Fustal	Villavicencio	1034417.80	939095.07
1368	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1037546.48	939561.61
1367	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1037546.52	939561.71
5617	<i>Cyathea horrida</i>	14.00	4.00	Establecido	Villavicencio	1041437.39	942780.39
5282	<i>Cyathea caracasana</i>	11.00	3.00	Establecido	Villavicencio	1042834.58	942959.21
5281	<i>Cyathea caracasana</i>	14.00	3.50	Establecido	Villavicencio	1042831.49	942959.20
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	1.20	Plantón 1	Acacias	1033491.83	936273.25
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1033492.94	936273.48
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1033492.94	936273.48
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1033495.16	936275.02
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	29.00	2.50	Latizal	Acacias	1033493.83	936270.27
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	20.00	2.50	Latizal	Acacias	1033492.94	936273.25
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034416.03	939099.51

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

No	Especie	CAP	Altura	Estado	Municipio	Coord x	Coord y
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034413.72	939095.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.80	939098.78
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034417.40	939078.13
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034414.39	939079.20
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.70	Plantón 1	Acacias	1034416.24	939079.46
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034412.34	939077.45
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	2.00	Plantón 2	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034413.27	939070.57
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.40	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034417.40	939078.13

Fuente: Documento técnico con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016. Consultora Colombiana S.A. 2016

4.3. La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada **"Manejo de especies de helechos arborescentes y epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda"**, en relación con la medida de rescate, traslado y reubicación de individuos de las especies de bromelias y orquídeas; para la cual se deberá tener en cuenta los siguientes aspectos y reportar sus avances en los informes de seguimiento y monitoreo:

1. Realizar el rescate, traslado y reubicación del 80% de los individuos de las especies de Bromelias de acuerdo a su hábito de crecimiento (epífita, rupícola y terrestre), teniendo en cuenta los criterios de diversidad, estado fitosanitario, estado reproductivo y senescencia de acuerdo a su ciclo de vida.
2. Realizar el rescate, traslado y reubicación del 100% de los individuos de las especies Orquídeas de acuerdo a su hábito de crecimiento (epífita, rupícola y terrestre), teniendo en cuenta los criterios de diversidad, estado fitosanitario, estado reproductivo y senescencia de acuerdo a su ciclo de vida.
3. Los porcentajes de rescate de bromelias y orquídeas deberán realizarse sobre el total de individuos hallados en el área de intervención del proyecto y no sobre la abundancia estimada en el muestreo realizado.
4. Efectuar la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados en un área que cuente con características físico-bióticas similares al área de rescate. Esta área podrá ser la misma donde se realizará las acciones de rehabilitación ecológica, siempre y cuando esta área cuente con las características físico-bióticas y forófitos, para la reubicación de estos individuos.
5. Realizar la identificación y selección del área o áreas, donde se llevará a cabo las acciones de reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados, incluyendo la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA.
6. Seleccionar los forófitos u hospederos para la reubicación de los individuos rescatados, teniendo en cuenta lo siguiente:
 - a) Para especies de hábito epífita, escoger preferiblemente la misma especie de forófito del cual fue rescatado el individuo, así como la misma zona del árbol de donde fue extraído el individuo a reubicar.
 - b) No sobrecargar el forófito u hospedero, valorando previamente los individuos de orquídeas y bromelias que se encuentren establecidos con anterioridad al traslado.
 - c) Marcar y georreferenciar los nuevos forófitos u hospederos para su posterior ubicación y seguimiento.
7. Alcanzar alrededor del 80% de sobrevivencia de los individuos de orquídeas y bromelias reubicados. En caso de presentarse porcentajes de mortalidad alta, se

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

deberá argumentar las posibles causas por especie y establecer las respectivas medidas correctivas y de manejo.

8. *Realizar la reubicación del material vegetal rescatado, en la medida de lo posible, el mismo día del rescate, de no ser posible se deberán indicar las estrategias de manejo y acopio del material vegetal rescatado en viveros temporales u otros mecanismos que aseguren su óptimo estado evitando mortalidades altas.*
- 4.4. *La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá enfocar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada **"Manejo de especies forestales y epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda"**, referentes al "Plan de Rehabilitación de Ecosistemas Naturales por Pérdida de Biodiversidad", hacia una propuesta de rehabilitación ecológica en cuatro y media (4,5) hectáreas con el fin de crear hábitats para el desarrollo de especies de los grupos taxonómico de musgos, hepáticas y líquenes en sus diversos hábitos de crecimiento y de sus potenciales forófitos. Para lo cual se deberá incluir los siguientes aspectos y reportar sus avances en los informes de seguimiento y monitoreo:*
 1. *Priorizar la selección de las áreas para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, en zonas con presencia de remanentes de bosque de galería y/o ripario, bosque denso, bosque fragmentado, nacederos y/o rondas de ríos y cauces que se encuentren intervenidos o alterados, y de preferencia que se encuentren dentro de alguna figura de protección dentro del área de influencia del proyecto.*
 - a) *Si el área escogida para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica es de carácter privado, se deberá establecer con el propietario los mecanismos para asegurar que las acciones perduren en el tiempo.*
 - b) *La identificación y selección del área o áreas para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, deberá contar con la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA.*
 - c) *El área o áreas propuestas para llevar a cabo la medida de rehabilitación ecológica, podrá(n) articularse con las que se otorguen por aprovechamiento forestal y/o licencia ambiental. Estas áreas deberán ser complementarias, diferenciándose entre sí y bajo ninguna circunstancia podrán ser las mismas.*
 2. *Incluir en el proceso de rehabilitación ecológica, especies nativas arbóreas y arbustivas reportadas en el muestreo como potenciales forófitos de especies de musgos, hepáticas y líquenes e individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, *Cyathea microdonta*, a rescatar y/o a reponer.*
 3. *Establecer los diseños florísticos para la realización del proceso de rehabilitación ecológica, de acuerdo a las características del área seleccionada, al grado de disturbio que está presente, al objetivo a alcanzar con la realización de la medida, a las especies arbóreas y arbustivas nativas y potenciales forófitos de flora en veda nacional y al o los ecosistema(s) de referencia seleccionado(s).*
 4. *Reponer los individuos plantados en el marco de la rehabilitación ecológica que mueran en relación 1:1, es decir que por cada individuo muerto se deberá plantar otro de la misma especie, de forma que se alcance una supervivencia de alrededor el 80%.*
 5. *Contar en la medida de lo posible con un vivero donde se disponga los individuos rescatados de la zona de intervención del proyecto y el material vegetal necesario para llevar a cabo las acciones de rehabilitación.*
 6. *Establecer parcelas de monitoreo en las áreas donde se llevarán a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, en las cuales se deben monitorear variables de la vegetación que permitan inferir que la medida de manejo promueve el mejoramiento de hábitats, tanto de forófitos como de las especies de flora en veda nacional. Se deberá priorizar la evaluación de parámetros como presencia/ausencia, cobertura, hospederos y estado fitosanitario.*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

7. Registrar ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA, las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos y sombríos de finalidad protectora o protectora – productora que se realicen en el proceso de rehabilitación ecológica en cumplimiento del artículo 2.2.1.1, 12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015.
- 4.5. La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada **"Manejo de especies forestales y epifitas, terrestres y/o rupícolas en veda"**, en relación a las "Especies Forestales en Veda", en la cual se deberá incluir los siguientes aspectos y reportar sus avances en los informes de seguimiento y monitoreo:
 1. Realizar el rescate, traslado y reubicación de los individuos de las especies *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, *Cyathea microdonta*, que se encuentren en el área de intervención del proyecto y presenten un diámetro a la altura del pecho (DAP) menor a 10 centímetros y alturas totales de hasta un (1) metro.
 2. Efectuar la reposición en relación 1:3 de los 37 individuos mayores a un (1) metro de altura, de las especies de las especies *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*, los cuales fueron encontradas como resultado del censo al 100% en el área de intervención del proyecto.
 3. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta*, que serán objeto de reposición y de rescate, traslado y reubicación, podrán ser incluidos en las áreas de rehabilitación ecológica y/o podrán ubicarse en otras áreas, siempre y cuando estas áreas cuenten con las condiciones apropiadas para su establecimiento.
 4. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta* en estado brinzal y latizal objeto de rescate, en lo posible se deben establecer de inmediato en el sitio dispuesto, de no ser posible se deberá acopiar el material vegetal rescatado en viveros temporales u otro sitios con condiciones de sombra y con abundante humedad para su posterior reubicación.
 5. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta*, que serán objeto de reposición y de rescate, traslado y reubicación, deberán ser marcados y georreferenciados para su posterior ubicación y seguimiento.
- 4.6. La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada **"Manejo de especies forestales y epifitas, terrestres y/o rupícolas en veda"**, en relación al "Plan de Prevención para las Especies de Epifitas y Terrestres Vasculares y no Vasculares", las cuales incluyen los siguientes aspectos que deberán ser reportados en los informes de seguimiento y monitoreo:
 1. Realizar charlas y talleres de sensibilización enfocados en la importancia de las epifitas y dirigidos a trabajadores y comunidades locales del área de influencia.
 2. Realizar y divulgación de una cartilla ambiental como herramienta pedagógica para orientar la acción participativa de los estudiantes de básica primaria y básica secundaria de los centros educativos ubicados en el área de influencia del proyecto.
- 4.7. La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá informar previamente y por escrito a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la fecha de inicio de las actividades constructivas del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", que requieran remoción de cobertura vegetal y afectación de flora en veda, para así conocer los tiempos de ejecución de las actividades y efectuar un adecuado seguimiento y monitoreo.
- 4.8. La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá presentar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un informe previo antes de iniciar

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

las acciones constructivas del proyecto que requieran remoción de la cobertura vegetal y afectación de flora en veda, en el que se presente:

4.8.1. *Una propuesta para el desarrollo de las acciones de rescate, traslado y reubicación de los individuos de las especies de bromelias y orquídeas, que tenga en cuenta lo indicado en el numeral 4.3 e incluya como mínimo los siguientes aspectos:*

- 1. Identificación y caracterización de la cobertura vegetal del área o de las áreas donde se realizará la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados.*
- 2. Señalar el tamaño en hectáreas, coberturas vegetales, zona de vida y localización cartográfica, con coordenadas de delimitación de la (s) área(s) de reubicación.*
- 3. La selección del área (s) deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional respectiva y ser reportado los soportes de las acciones realizadas para tal fin.*
- 4. Indicar las estrategias de manejo y acopio del material vegetal rescatado en vivero temporal u otros mecanismos que aseguren el óptimo estado del material vegetal. Lo anterior en dado caso, que el traslado de los individuos rescatados no se efectuó el mismo día del rescate.*
- 5. Presentar una propuesta para el mantenimiento, seguimiento y monitoreo de la medida, con sus respectivos indicadores, tendiente a obtener una sobrevivencia de alrededor del 80% de los individuos reubicados, donde el tiempo mínimo de seguimiento deberá ser de dos (2) años.*
- 6. Incluir el cronograma de actividades de la medida de manejo a realizar en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto.*

4.8.2. *Una propuesta para el desarrollo de las acciones de rehabilitación ecológica, teniendo en cuenta las especificaciones planteadas en el numeral 4.4, que incluya como mínimo los siguientes aspectos:*

- 1. Identificación y justificación técnica de las potenciales áreas para el desarrollo del proceso de rehabilitación ecológica, en un área mínima en cuatro y media (4,5) hectáreas.*
- 2. Reporte de las respectivas coordenadas de delimitación del área (s), altitud, zona de vida y titularidad del predio (s), donde se ubicaran.*
- 3. Lo anterior deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional respectiva y los soportes de acciones realizadas para tal fin.*
- 4. Presentar el objetivo y alcance del proceso de rehabilitación ecológica.*
- 5. Selección y caracterización del (los) ecosistema (s) de referencia a emular en el proceso de rehabilitación ecológica y caracterización de las coberturas vegetales de las potenciales áreas para el desarrollo del proceso de rehabilitación ecológica.*
- 6. Estrategias de rehabilitación a implementar en donde se incluya: Tipos de diseños florísticos acorde a la cobertura vegetal existe y el estadio de evolución al cual se pretende llegar con la medida de rehabilitación, modelo gráfico con distanciamientos y distribución y número de individuos por especie.*
- 7. El establecimiento total del diseño de la plantación debe ocupar al menos la mitad del área establecida para la rehabilitación.*
- 8. Listar las potenciales especies arbóreas y arbustivas nativas a plantar en el proceso de rehabilitación y su procedencia, indicando el nombre científico, nombre común y señalando si es potencial forófito de especies epifitas en veda.*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

9. *Evaluar las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epifito, terrestre o rupícola presentes en las áreas escogidas para la rehabilitación.*
 10. *De acuerdo al análisis de tensionantes existentes, diseñar y reportar las estrategias que garanticen la permanencia de la medida en el tiempo, como los cerramientos, entre otros.*
 11. *Presentar una propuesta de mantenimiento, monitoreo y seguimiento al desarrollo de la medida de rehabilitación ecológica, que incluya una periodicidad mínima de seis meses, donde se realice los seguimientos y la descripción de estrategias y mecanismos que propicien condiciones de efectividad de la plantación y que permitan asegurar la permanencia de la medida de manejo.*
 12. *Presentar indicadores orientados al monitoreo del desarrollo dasométrico y de estado fitosanitario de las especies plantadas.*
 13. *Presentar indicadores orientados al monitoreo de la colonización y establecimiento de los grupos taxonómicos objeto de levantamiento veda de flora, sobre los árboles existentes y plantados en el área donde se desarrollará el proceso de rehabilitación ecológica.*
 14. *Incluir el cronograma de actividades de las medidas de manejo a realizar en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto, donde se especifique la fecha de inicio de las obras del proyecto y la fecha de inicio del proceso de rehabilitación ecológica.*
- 4.8.3.** *Una propuesta para el desarrollo de las acciones de reposición y rescate de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta* que se verán afectados por la realización del proyecto, que tenga en cuenta lo indica en el numeral 4.5, que incluya como mínimo los siguientes aspectos:*
1. *Presentar una propuesta para el manejo, mantenimiento, seguimiento y monitoreo de la medida, tendiente a obtener una sobrevivencia de alrededor del 80% de los individuos trasladados y plantados por reposición, donde el tiempo mínimo de ejecución y seguimiento deberá ser de tres (3) años, en donde se incluya el establecimiento y el monitoreo y seguimiento.*
 2. *Presentar los certificados o soportes de la determinación taxonómica de las especies de Helechos arborescentes *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*.*
 3. *Incluir el cronograma de actividades de las medidas de manejo a realizar en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto, donde se especifique la fecha de inicio de las obras del proyecto y la fecha de inicio de las actividades de reposición y traslado de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*.*
- 4.9.** *La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá presentar ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, informes semestrales de seguimiento y monitoreo durante dos (2) años para la medida de rescate, traslado y reubicación de individuos de bromelias y orquídeas y durante tres (3) años para la medida de rehabilitación ecológica y de reposición y traslado de individuos de la especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*. Lo anterior a partir del inicio de las medidas de manejo relacionadas con el levantamiento parcial de veda de flora silvestre para el proyecto. Estos informes deberán consolidar la información relevante de los informes anteriores e incluir como mínimo los siguientes aspectos:*
- 4.9.1.** *Avances a la fecha de las acciones de rescate y reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas que incluya:*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1. *Presentar el reporte de las especies de bromelias y orquídeas, encontradas durante el proceso de intervención del proyecto.*
 2. *Presentar los soportes de las acciones realizadas para la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA, en el proceso de identificación y selección final del área (s) para la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas.*
 3. *Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:5.000 a 1:10.000 de la localización y delimitación del área (s) donde se realizarán las acciones de reubicación de los individuos rescatados, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.*
 4. *Reporte de las especies de bromelias y orquídeas rescatadas y reubicadas, indicando familia, nombre científico y nombre común del forófito de rescate, número de individuos reubicados por especie y fecha de rescate indicando día, mes y año.*
 5. *Reporte de los forófitos de reubicación indicando familia, nombre científico y común, indicando la cantidad de individuos por especies de bromelias y orquídeas reubicados por forófito.*
 6. *Hospederos de reubicación (roca o suelo), mencionando el número de individuos de especies de Bromelias y Orquídeas rescatados y reubicados por hospedero.*
 7. *Sistema de marcaje que permita realizar la ubicación y seguimiento a los forófitos u hospederos de reubicación.*
 8. *Presentar los resultados y análisis del seguimiento y monitoreo, relacionando las correspondientes acciones de mantenimiento y en especial lo concerniente a los índices de sobrevivencia y mortalidad, abundancia y estado fitosanitario.*
 9. *En caso de presentarse altos porcentajes de mortalidad, se deberá argumentar las posibles causas y describir y realizar las medidas de corrección respectivas.*
 10. *Identificación taxonómica a nivel de especie de las nuevas especies que se encuentren durante las acciones de rescate y traslado. La cual deberá estar acompañada del certificado de identificación del herbario y/o de los profesionales que realizaron la identificación.*
- 4.9.2. Avances a la fecha de las actividades de manejo concernientes al proceso de rehabilitación ecológica, donde se presente:**
1. *Soportes de las acciones realizadas para coordinar la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA, en el proceso de identificación y selección final de las áreas para la ejecución del proceso de rehabilitación ecológica.*
 2. *Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:1.000 a 1:10.000 de la localización y delimitación de las áreas seleccionadas para realizar las acciones de rehabilitación ecológica, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.*
 3. *Reporte de los avances de las actividades del proceso de rehabilitación, indicando el área plantada y las fechas de las actividades de plantación, mantenimiento y seguimiento realizadas.*
 4. *Los arreglos florísticos a establecer de acuerdo a la vegetación existente en el área seleccionada para la realización de la rehabilitación ecológica, a su estado con respecto al grado de disturbio que está presente y al ecosistema de referencia, indicando la cantidad de individuos a plantar por especie.*
 5. *Las especies a plantar indicando familia, nombre científico y nombre común, su clasificación en especie nativas y potencial forófito y su gremio ecológico (esciofita o*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

heliófita) de acuerdo a los arreglos florísticos propuestos y al ecosistema de referencia.

- 6. Procedencia del material vegetal a emplear para la rehabilitación ecológica.*
- 7. Los avances en el desarrollo de los arreglos florísticos propuestos, medido mediante datos dasométricos y reporte del estado fitosanitario de los individuos plantados, presentando los respectivos índices de mortalidad y sobrevivencia.*
- 8. Reporte de las acciones de manejo, mantenimiento, seguimiento, monitoreo y medidas correctivas de las actividades de rehabilitación ecológica.*

4.9.3. *Avances a la fecha del establecimiento y desarrollo de los especímenes trasladados y plantados por reposición de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*, donde se indique:*

- 1. Cantidades de individuos plantados por reposición o trasladados.*
- 2. Procedencia del material vegetal adquirido.*
- 3. Localización del área (s) de plantación de los especímenes de rescate y de reposición, presentando coordenadas y cartografía con el respectivo archivo digital Shape.*
- 4. Presentar un sistema de marcaje que permita realizar la ubicación y seguimiento a los individuos plantados o trasladados.*
- 5. Reporte datos dasométricos y reporte del estado fitosanitario de los individuos plantados por reposición o trasladados.*
- 6. Índices de mortalidad y sobrevivencia.*

4.9.4. *Avances a la fecha relacionados con el inicio de la implementación de los talleres de sensibilización y charlas dirigidas a los trabajadores, contratistas y comunidades locales del área de influencia, sobre la importancia de las especies epifitas dentro de los ecosistemas donde se incluya:*

- 1. Cartilla ambiental*
- 2. Registro fotográfico*
- 3. Actas, listas de asistencia y demás evidencias que den cuenta de las diferentes actividades realizadas así como de los resultados obtenidos.*

4.10. *La Sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., deberá entregar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un informe final al terminar las actividades de seguimiento y monitoreo, en el cuál se deberá:*

- 1. Compilar los resultados y análisis de todas las acciones desarrolladas en cumplimiento de las medidas establecidas, con el respectivo análisis de la efectividad de las medidas de manejo implementadas.*
- 2. Reportar los nuevos individuos de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epifito, terrestre o rupícola identificados en las áreas de rehabilitación ecológica y en las áreas de traslado de epifitas, indicando grupo, abundancia, estado fitosanitario y hospedero donde se identificó, comparado con la información inicial caracterizada de las áreas de traslado y de las áreas seleccionadas para el proceso de rehabilitación ecológica.*
- 3. Presentar certificación de determinación taxonómica de las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes identificados en las áreas de rehabilitación ecológica.*

25 AGO 2017

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

4. *Soportes del registro ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA, de las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos, de sombríos de finalidad protectora o protectora – productora, que se realicen en el proceso de rehabilitación ecológica y de la plantación por reposición.*
5. *Presentar las evidencias de los mecanismos realizados para asegurar la permanencia de las medidas de manejo establecidas como acuerdos, convenios, entre otros."*

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que de conformidad con los artículos 8, 79, 80 y el numeral 8 del artículo 95 de la Constitución Política de Colombia, es obligación del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines, así como también, planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar el desarrollo sostenible, la conservación, restauración o sustitución de los mismos, con el fin de prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados, garantizando así, el derecho a gozar de un ambiente sano, e igualmente, cooperará a su vez con otras naciones en la protección de los ecosistemas situados en las zonas fronterizas; por ello es claro, que el Estado y las personas tienen la obligación de proteger las riquezas naturales de la Nación.

Que el artículo 196 del Decreto Ley 2811 de 1974, establece que, se deberán tomar las medidas necesarias para conservar o evitar la desaparición de especies o individuos de la flora, que por razones de orden biológico, genético, estético, socioeconómico o cultural, deban perdurar.

Que de igual manera, el artículo 240 del decreto en comento, establece que, en la comercialización de productos forestales, la administración ostenta la facultad de *"Establecer vedas y limitaciones al uso de especies forestales, de acuerdo con sus características, existencias y situación de los mercados"*.

Que el Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables – INDERENA a través de la Resolución No. 0213 de 1977, estableció:

"Artículo Primero: para los efectos de los arts. 30 y 43 del Acuerdo 38 de 1973, decláranse (sic) plantas y productos protegidos, todas las especies conocidas en el territorio nacional con los nombres de musgos, líquenes, lamas, quiches, chites, parasitas, orquídeas, así como lama, capote y broza y demás especies y productos herbáceos o leñosos como arbustos, arbolitos, cortezas y ramajes que constituyen parte de los hábitats de tales especies y que se explotan comúnmente como ornamentales o con fines similares".

Artículo Segundo: Establécese (sic) veda en todo el territorio nacional para el aprovechamiento, transporte y comercialización de las plantas y productos silvestres a que se refiere el artículo anterior.

Que el Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables – INDERENA a través de la Resolución No. 0801 de 1977, estableció:

"ARTÍCULO PRIMERO: Para los efectos de los artículos 3o y 43o del Acuerdo No. 38 de 1973, declárese planta protegida el el (sic) helecho arborecente denominado comúnmente "Helecho Macho", "Palma Boba", ó "Palma Helecho", clasificado bajo las familias CYATHEACEAE y DICKSONIACEAE, con los siguientes géneros: Dicksonia, Alsophila, Cnemidaria, Cyatheaceae, Nephelea, Sphaeropteris y Trichipteris.

ARTÍCULO SEGUNDO: Establecese (sic) veda permanente en todo el territorio nacional para el aprovechamiento, comercialización y movilización de la planta y sus productos; a que se refiere el artículo anterior (...)".

Que así mismo, conforme lo dispone el numeral 14 del artículo 5° de la Ley 99 de 1993, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, hoy Ministerio de Ambiente y

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Desarrollo Sostenible, tiene entre sus funciones definir y regular los instrumentos administrativos y mecanismos necesarios para la prevención y el control de los factores de deterioro ambiental, y determinar los criterios de evaluación, seguimiento y manejo ambiental de las actividades económicas.

Que evaluados los documentos que reposan en el expediente ATV 0565 y acorde con el Concepto Técnico No. 0183 del 10 de agosto de 2017 de viabilidad, emitido por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, se concluye que, la información presentada por la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, es suficiente para levantar de manera parcial la veda para treinta (30) individuos de la especie *Cyathea caracasana*, un (1) individuo de la especie *Cyathea homida* y seis (6) individuos de la especie *Cyathea microdonta*, así como, para las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquideas, musgos y líquenes, que serán afectadas por la remoción de la cobertura vegetal, en desarrollo del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) - Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta.

Que por ende, esta entidad procederá a levantar de manera parcial la veda y establecerá en la parte resolutoria, las medidas de manejo pertinentes para conservar las especies de flora silvestre citadas, así como, los tiempos de entrega de los informes de seguimiento y monitoreo de las mismas, acorde con lo señalado en el concepto técnico que evaluó la solicitud, términos que serán de estricto cumplimiento por parte de la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2.

Que la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, no podrá intervenir las especies objeto del presente levantamiento parcial de veda, hasta tanto no cuente con la respectiva Licencia Ambiental, permiso o instrumento administrativo de manejo y control ambiental, si hubiere lugar a ello.

Que por otra parte, las obligaciones derivadas del presente acto administrativo y las que se deriven del mismo en función del seguimiento y control ambiental, serán de obligatorio cumplimiento, una vez estos queden en firme y ejecutoriados. Por lo que, su inobservancia, dará lugar al inicio del respectivo proceso sancionatorio ambiental, tal y como lo establece la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Resolución No. 0192 del 10 de febrero de 2014, estableció las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional.

Que el Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011, establece como una de las funciones de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la de:

"... 15. Levantar total o parcialmente las vedas de especies de flora y fauna silvestres..."

Que mediante Resolución No. 624 del 17 de marzo de 2015, "Por la cual se modifica y adopta el Manual Específico de Funciones y Competencias Laborales para los empleos de la planta de empleos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible" se señaló como función del Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, entre otras, la de "Levantar total o parcialmente las vedas".

Que mediante la Resolución No. 134 del 31 de enero de 2017, se nombró de carácter ordinario al Ingeniero **CESAR AUGUSTO REY ÁNGEL**, en el empleo de Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

En mérito de lo expuesto:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

RESUELVE

Artículo 1. – Levantar de manera parcial la veda para treinta (30) individuos de la especie *Cyathea caracasana*, un (1) individuo de la especie *Cyathea horrida* y seis (6) individuos de la especie *Cyathea microdonta*, que serán afectados por la remoción de la cobertura vegetal, por el desarrollo del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, de acuerdo con el inventario presentado por la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, el cual determinó la presencia de los individuos ubicados en las coordenadas que se señalan a continuación:

Tabla No. 1. Individuos vedados encontrados en las áreas de intervención del proyecto

No	Especie	CAP	Altura	Estado	Municipio	Coord x	Coord y
1830	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1034415.21	939066.94
1829	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1034413.98	939062.86
1823	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	1.50	Fustal	Villavicencio	1034413.33	939074.15
1822	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	2.00	Fustal	Villavicencio	1034418.01	939077.97
1819	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	2.00	Fustal	Villavicencio	1034417.94	939081.41
1814	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.80	Fustal	Villavicencio	1034406.56	939099.83
1813	<i>Cyathea caracasana</i>	32.00	2.00	Fustal	Villavicencio	1034417.80	939095.07
1368	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1037546.48	939561.61
1367	<i>Cyathea caracasana</i>	31.50	1.50	Fustal	Villavicencio	1037546.52	939561.71
5617	<i>Cyathea horrida</i>	14.00	4.00	Establecido	Villavicencio	1041437.39	942780.39
5282	<i>Cyathea caracasana</i>	11.00	3.00	Establecido	Villavicencio	1042834.58	942959.21
5281	<i>Cyathea caracasana</i>	14.00	3.50	Establecido	Villavicencio	1042831.49	942959.20
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	1.20	Plantón 1	Acacias	1033491.83	936273.25
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1033492.94	936273.48
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1033492.94	936273.48
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1033495.16	936276.02
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	29.00	2.50	Latizal	Acacias	1033493.83	936270.27
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	20.00	2.50	Latizal	Acacias	1033492.94	936273.25
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034416.03	939099.51
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034413.72	939095.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.80	939098.78
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034417.40	939078.13
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034414.39	939079.20
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034416.24	939079.46
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.70	Plantón 1	Acacias	1034412.34	939077.45
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034412.34	939077.45
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	2.00	Plantón 2	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034413.27	939070.57
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.40	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	<i>Cyathea caracasana</i>	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034417.40	939078.13

Fuente: Documento técnico con radicado No. E1-2016-033791 del 28 de diciembre de 2016. Consultoría Colombiana S.A. 2016

Parágrafo.- En caso de encontrar en desarrollo del proyecto individuo(s) arbóreo(s) que no haya (n) sido reportado (s) y que se encuentre (n) vedado (s) por las Resoluciones No. 316 de 1974 y No. 801 de 1977, o las que las sustituyan o modifiquen, deberá presentar una nueva solicitud de levantamiento parcial de veda ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Artículo 2. – Levantar de manera parcial la veda de las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes, que serán afectadas por el desarrollo del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, de acuerdo con el muestreo de caracterización presentado por la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, el cual, determinó la presencia de las siguientes especies:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tabla No. 2. Especies de flora epífita vascular en veda en el área de Intervención del proyecto.

Familia	Género	Especie
Bromeliaceae	Aechmea	Aechmea aff. longicaulis
	Tillandsia	Tillandsia bahianiana
		Tillandsia flexuosa
		Tillandsia juncea
		Tillandsia recurvata
Orchidaceae	Catasetum	Catasetum calcaburii
		Catasetum sp
	Dichaea	Dichaea sp
	Dimerandra	Dimerandra emarginata
	Epidendrum	Epidendrum rufiforme
		Epidendrum sp
	Galeandra	Galeandra baueri
	Maxillaria	Maxillaria sp
	Oncidium	Oncidium sp
	Oeceoclades	Oeceoclades maculata
	Polystachya	Polystachya frutosa
Prostachea	Prostachea vespa	
Trizeuxis	Trizeuxis falcata	

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultora Colombiana S.A., 2017

Tabla No. 3. Especies de flora epífita no vascular en veda en el área de Intervención del proyecto.

Tipo de organismo	Familia	Género	Especie
Líquen	Achnanaceae	Cryptotheca	Cryptotheca aff. striata
		Herpolichen	Herpolichen rubrocinereus
	Graphidaceae	Graphis	Graphis cf. lineata
	Parmeliaceae	Parmotrema	Parmotrema praesporangiosum
Musgo	Physciaceae	Physcia	Physcia coccoloba
	Calymperaceae	Calymperes	Calymperes ericsum
	Octoblepharaceae	Octoblepharum	Octoblepharum albidum
	Sematophyllaceae	Sematophyllum	Sematophyllum subpinnatum
			Sematophyllum subsimplex

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultora Colombiana S.A., 2017

Parágrafo.- El levantamiento parcial de veda de las especies anteriormente señaladas, se realiza para el área de intervención del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Parí (K5+097) - Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, en una extensión total de 96,03 hectáreas, delimitada por las siguientes coordenadas:

Tabla No. 4. Vértices Área de intervención

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Al-1	1	1044308.44	943446.94	Al-2/04	2504	1038547.31	949719.56	Al-5007	5007	1034397.15	943970.04
Al-2	2	1044405.54	943544.20	Al-2505	2505	1038548.25	949777.60	Al-5008	5008	1034396.63	943969.15
Al-3	3	1044502.24	943643.67	Al-2506	2506	1038548.50	949736.72	Al-5009	5009	1034396.01	943968.11
Al-4	4	1044599.70	943743.90	Al-2507	2507	1038548.94	949775.77	Al-5010	5010	1034395.03	943967.48
Al-5	5	1044697.27	943844.07	Al-2508	2508	1038549.53	949774.42	Al-5011	5011	1034393.77	943966.72
Al-6	6	1044794.87	943944.94	Al-2509	2509	1038550.16	949773.09	Al-5012	5012	1034392.74	943965.57
Al-7	7	1044892.59	944046.67	Al-2510	2510	1038551.75	949769.18	Al-5013	5013	1034391.42	943964.77
Al-8	8	1044990.34	944148.67	Al-2511	2511	1038553.07	949766.85	Al-5014	5014	1034389.21	943963.88
Al-9	9	1045088.14	944250.93	Al-2512	2512	1038554.74	949766.08	Al-5015	5015	1034387.56	943963.14
Al-10	10	1045186.00	944353.16	Al-2513	2513	1038556.81	949765.57	Al-5016	5016	1034385.14	943962.91
Al-11	11	1045283.98	944455.70	Al-2514	2514	1038554.01	949768.87	Al-5017	5017	1034382.59	943962.10
Al-12	12	1045381.99	944558.39	Al-2515	2515	1038554.57	949770.06	Al-5018	5018	1034380.63	943961.72
Al-13	13	1045480.04	944661.44	Al-2516	2516	1038556.65	949772.19	Al-5019	5019	1034378.25	943961.55
Al-14	14	1045578.14	944764.29	Al-2517	2517	1038558.43	949774.78	Al-5020	5020	1034375.68	943961.28
Al-15	15	1045676.27	944867.39	Al-2518	2518	1038559.17	949775.10	Al-5021	5021	1034372.50	943960.89
Al-16	16	1045774.44	944970.64	Al-2519	2519	1038559.66	949775.22	Al-5022	5022	1034369.71	943960.74
Al-17	17	1045872.64	945074.09	Al-2520	2520	1038558.14	949777.32	Al-5023	5023	1034367.50	943960.43
Al-18	18	1045970.87	945177.64	Al-2521	2521	1038559.20	949777.41	Al-5024	5024	1034365.08	943960.26
Al-19	19	1046069.14	945281.39	Al-2522	2522	1038557.75	949779.81	Al-5025	5025	1034362.71	943960.17
Al-20	20	1046167.44	945385.34	Al-2523	2523	1038557.37	949782.58	Al-5026	5026	1034360.38	943960.20
Al-21	21	1046265.77	945489.49	Al-2524	2524	1038555.85	949785.80	Al-5027	5027	1034358.09	943960.34
Al-22	22	1046364.14	945593.84	Al-2525	2525	1038556.45	949789.31	Al-5028	5028	1034355.84	943960.63
Al-23	23	1046462.54	945698.39	Al-2526	2526	1038556.27	949792.89	Al-5029	5029	1034353.64	943960.97
Al-24	24	1046560.97	945803.14	Al-2527	2527	1038555.85	949796.49	Al-5030	5030	1034351.54	943961.34
Al-25	25	1046659.44	945908.09	Al-2528	2528	1038555.54	949799.35	Al-5031	5031	1034349.58	943961.68
Al-26	26	1046757.94	946013.14	Al-2529	2529	1038555.10	949802.20	Al-5032	5032	1034347.76	943962.06
Al-27	27	1046856.47	946118.29	Al-2530	2530	1038554.81	949805.07	Al-5033	5033	1034346.28	943962.46
Al-28	28	1046955.04	946223.54	Al-2531	2531	1038554.65	949807.94	Al-5034	5034	1034345.09	943962.87
Al-29	29	1047053.71	946328.89	Al-2532	2532	1038554.35	949810.81	Al-5035	5035	1034344.16	943963.27

Handwritten signature/initials

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-20	30	1044818.50	943583.17	AI-2533	2533	1038533.75	939782.81	AI-5036	5036	1034652.67	933736.43
AI-31	31	1044822.55	943581.17	AI-2534	2534	1038533.44	939786.45	AI-5037	5037	1034685.72	933758.39
AI-32	32	1044818.11	943581.34	AI-2535	2535	1038532.66	939787.86	AI-5038	5038	1034696.55	933767.97
AI-33	33	1044814.49	943580.18	AI-2536	2536	1038531.05	939789.20	AI-5039	5039	1034691.87	933763.27
AI-34	34	1044818.71	943579.62	AI-2537	2537	1038531.59	939790.13	AI-5040	5040	1034696.76	933757.23
AI-35	35	1044810.42	943577.17	AI-2538	2538	1038531.42	939790.38	AI-5041	5041	1034692.66	933745.09
AI-36	36	1044807.98	943575.52	AI-2539	2539	1038531.25	939790.38	AI-5042	5042	1034696.67	933740.95
AI-37	37	1044806.43	943574.37	AI-2540	2540	1038531.75	939790.10	AI-5043	5043	1034692.64	933738.38
AI-38	38	1044807.28	943573.46	AI-2541	2541	1038531.37	939788.43	AI-5044	5044	1034692.66	933745.09
AI-39	39	1044799.83	943569.72	AI-2542	2542	1038531.67	939786.40	AI-5045	5045	1034696.01	933739.12
AI-40	40	1044795.21	943568.50	AI-2543	2543	1038531.81	939784.66	AI-5046	5046	1034692.55	933749.46
AI-41	41	1044794.15	943565.65	AI-2544	2544	1038531.61	939783.42	AI-5047	5047	1034694.12	933748.50
AI-42	42	1044791.70	943563.93	AI-2545	2545	1038531.67	939782.39	AI-5048	5048	1034695.58	933744.75
AI-43	43	1044793.08	943562.74	AI-2546	2546	1038531.45	939781.46	AI-5049	5049	1034695.67	933738.09
AI-44	44	1044786.02	943559.82	AI-2547	2547	1038531.45	939780.68	AI-5050	5050	1034696.23	933731.49
AI-45	45	1044783.37	943558.77	AI-2548	2548	1038531.74	939777.73	AI-5051	5051	1034699.32	933727.77
AI-46	46	1044781.95	943556.91	AI-2549	2549	1038531.30	939775.57	AI-5052	5052	1034691.53	933723.75
AI-47	47	1044777.84	943554.01	AI-2550	2550	1038531.84	939772.04	AI-5053	5053	1034692.72	933722.59
AI-48	48	1044775.43	943552.21	AI-2551	2551	1038531.93	939769.42	AI-5054	5054	1034696.82	933717.57
AI-49	49	1044773.81	943551.11	AI-2552	2552	1038531.56	939767.34	AI-5055	5055	1034697.74	933714.42
AI-50	50	1044769.73	943548.22	AI-2553	2553	1038531.70	939765.35	AI-5056	5056	1034697.31	933713.65
AI-51	51	1044767.28	943546.38	AI-2554	2554	1038531.72	939762.84	AI-5057	5057	1034696.85	933717.94
AI-52	52	1044764.66	943545.31	AI-2555	2555	1038531.25	939761.76	AI-5058	5058	1034695.46	933711.01
AI-53	53	1044761.60	943542.34	AI-2556	2556	1038531.55	939761.61	AI-5059	5059	1034693.36	933704.34
AI-54	54	1044758.16	943540.14	AI-2557	2557	1038531.78	939761.84	AI-5060	5060	1034694.91	933714.23
AI-55	55	1044757.14	943539.48	AI-2558	2558	1038531.44	939760.57	AI-5061	5061	1034694.79	933707.53
AI-56	56	1044754.87	943537.57	AI-2559	2559	1038531.47	939758.63	AI-5062	5062	1034692.75	933704.44
AI-57	57	1044751.07	943534.83	AI-2560	2560	1038531.06	939757.40	AI-5063	5063	1034692.69	933706.13
AI-58	58	1044748.40	943533.66	AI-2561	2561	1038531.72	939756.81	AI-5064	5064	1034692.71	933703.73
AI-59	59	1044743.34	943530.75	AI-2562	2562	1038531.74	939755.16	AI-5065	5065	1034691.84	933701.15
AI-60	60	1044741.89	943529.60	AI-2563	2563	1038531.02	939753.98	AI-5066	5066	1034691.55	933702.81
AI-61	61	1044741.28	943527.84	AI-2564	2564	1038531.13	939752.89	AI-5067	5067	1034691.25	933701.30
AI-62	62	1044738.76	943526.01	AI-2565	2565	1038531.91	939752.64	AI-5068	5068	1034690.34	933701.97
AI-63	63	1044737.72	943524.91	AI-2566	2566	1038531.41	939748.20	AI-5069	5069	1034691.89	933701.60
AI-64	64	1044734.88	943523.16	AI-2567	2567	1038531.83	939745.70	AI-5070	5070	1034696.87	933704.76
AI-65	65	1044733.73	943522.00	AI-2568	2568	1038531.00	939742.05	AI-5071	5071	1034692.34	933702.25
AI-66	66	1044729.03	943519.19	AI-2569	2569	1038531.11	939740.42	AI-5072	5072	1034690.75	933702.45
AI-67	67	1044726.63	943517.36	AI-2570	2570	1038531.63	939739.13	AI-5073	5073	1034691.13	933712.58
AI-68	68	1044724.01	943516.20	AI-2571	2571	1038531.63	939736.98	AI-5074	5074	1034691.30	933704.40
AI-69	69	1044720.96	943513.29	AI-2572	2572	1038531.80	939733.83	AI-5075	5075	1034692.81	933703.72
AI-70	70	1044718.59	943511.54	AI-2573	2573	1038531.10	939731.65	AI-5076	5076	1034692.21	933706.07
AI-71	71	1044716.98	943510.38	AI-2574	2574	1038531.31	939729.35	AI-5077	5077	1034691.46	933708.21
AI-72	72	1044714.25	943507.48	AI-2575	2575	1038531.49	939727.76	AI-5078	5078	1034693.05	933700.22
AI-73	73	1044710.36	943506.73	AI-2576	2576	1038531.55	939727.51	AI-5079	5079	1034694.84	933701.12
AI-74	74	1044708.71	943504.58	AI-2577	2577	1038531.89	939726.92	AI-5080	5080	1034691.28	933701.72
AI-75	75	1044704.55	943502.65	AI-2578	2578	1038531.28	939724.11	AI-5081	5081	1034696.28	933703.42
AI-76	76	1044702.11	943499.04	AI-2579	2579	1038531.13	939723.20	AI-5082	5082	1034695.76	933492.43
AI-77	77	1044700.59	943498.38	AI-2580	2580	1038531.36	939721.35	AI-5083	5083	1034694.15	933491.15
AI-78	78	1044696.52	943495.87	AI-2581	2581	1038531.96	939717.85	AI-5084	5084	1034691.76	933490.88
AI-79	79	1044694.50	943495.90	AI-2582	2582	1038531.47	939716.12	AI-5085	5085	1034690.34	933490.30
AI-80	80	1044694.05	943494.35	AI-2583	2583	1038531.95	939716.61	AI-5086	5086	1034691.01	933491.57
AI-81	81	1044692.43	943492.94	AI-2584	2584	1038531.50	939714.13	AI-5087	5087	1034691.65	933490.48
AI-82	82	1044692.43	943492.97	AI-2585	2585	1038531.70	939716.59	AI-5088	5088	1034690.68	933490.97
AI-83	83	1044691.45	943492.11	AI-2586	2586	1038531.08	939716.42	AI-5089	5089	1034696.71	933491.92
AI-84	84	1044690.38	943490.06	AI-2587	2587	1038531.23	939714.50	AI-5090	5090	1034691.17	933490.66
AI-85	85	1044688.94	943488.31	AI-2588	2588	1038531.17	939714.78	AI-5091	5091	1034694.82	933480.56
AI-86	86	1044688.65	943487.39	AI-2589	2589	1038531.36	939715.91	AI-5092	5092	1034694.51	933488.44
AI-87	87	1044684.32	943485.15	AI-2590	2590	1038531.79	939716.62	AI-5093	5093	1034691.06	933486.15
AI-88	88	1044684.32	943485.15	AI-2591	2591	1038531.79	939716.62	AI-5094	5094	1034692.83	933488.55
AI-89	89	1044681.16	943482.52	AI-2592	2592	1038531.41	939714.15	AI-5095	5095	1034692.43	933488.24
AI-90	90	1044679.75	943479.70	AI-2593	2593	1038531.65	939712.08	AI-5096	5096	1034691.67	933487.23
AI-91	91	1044678.71	943478.73	AI-2594	2594	1038531.27	939710.74	AI-5097	5097	1034694.41	933487.21
AI-92	92	1044674.14	943475.86	AI-2595	2595	1038531.63	939713.78	AI-5098	5098	1034690.64	933486.59
AI-93	93	1044671.55	943474.04	AI-2596	2596	1038531.81	939711.00	AI-5099	5099	1034691.31	933486.79
AI-94	94	1044670.58	943473.00	AI-2597	2597	1038531.94	939713.07	AI-5100	5100	1034694.24	933486.61
AI-95	95	1044666.01	943470.66	AI-2598	2598	1038531.51	939711.51	AI-5101	5101	1034693.63	933484.94
AI-96	96	1044665.46	943468.22	AI-2599	2599	1038531.69	939711.88	AI-5102	5102	1034696.72	933485.18
AI-97	97	1044661.93	943467.79	AI-2600	2600	1038531.38	939711.60	AI-5103	5103	1034695.05	933484.79
AI-98	98	1044657.41	943466.07	AI-2601	2601	1038531.26	939711.65	AI-5104	5104	1034695.39	933484.40
AI-99	99	1044655.29	943462.34	AI-2602	2602	1038531.99	939712.40	AI-5105	5105	1034694.64	933484.21
AI-100	100	1044656.13	943461.77	AI-2603	2603	1038531.99	939712.55	AI-5106	5106	1034691.34	933484.00
AI-101	101	1044653.11	943461.18	AI-2604	2604	1038531.83	939711.30	AI-5107	5107	1034693.69	933483.73
AI-102	102	1044650.07	943458.85	AI-2605	2605	1038531.31	939709.94	AI-5108	5108	1034693.51	933483.67
AI-103	103	1044649.26	943458.27	AI-2606	2606	1038531.83	939709.05	AI-5109	5109	1034691.72	933483.42
AI-104	104	1044647.07	943456.70	AI-2607	2607	1038531.49	939707.69	AI-5110	5110	1034691.63	933483.19
AI-105	105	1044645.18	943455.37	AI-2608	2608	1038531.25	939699.75	AI-5111	5111	1034690.35	933482.03
AI-106	106	1044641.09	943451.49	AI-2609	2609	1038531.42	939698.35	AI-5112	5112	1034692.86	933481.62
AI-107	107	1044638.88	943450.95	AI-2610	2610	1038531.64	939698.26	AI-5113	5113	1034693.87	933474.68
AI-108	108	1044637.83	943450.18	AI-2611	2611	1038531.44	939698.94	AI-5114	5114	1034693.11	933471.04
AI-109	109	1044633.77	943447.74	AI-2612	2612	1038531.26	939698.61	AI-5115	5115	1034695.12	933471.30
AI-110	110	1044630.73	943445.09	AI-2613	2613	1038531.23	939698.06	AI-5116	5116	1034695.65	933471.47

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 114	114	1044620.80	943437.90	AI - 2617	2617	1038068.99	939666.46	AI - 5120	5120	1034651.70	933468.73
AI - 115	115	1044616.69	943435.04	AI - 2618	2618	1038060.81	939662.76	AI - 5121	5121	1034645.51	933465.95
AI - 116	116	1044614.48	943433.50	AI - 2619	2619	1038051.52	939658.89	AI - 5122	5122	1034641.95	933464.36
AI - 117	117	1044613.44	943432.69	AI - 2620	2620	1038042.37	939655.03	AI - 5123	5123	1034640.83	933463.77
AI - 118	118	1044609.11	943429.31	AI - 2621	2621	1038033.26	939650.97	AI - 5124	5124	1034638.69	933462.57
AI - 119	119	1044606.59	943427.35	AI - 2622	2622	1038024.09	939646.92	AI - 5125	5125	1034639.37	933461.10
AI - 120	120	1044605.11	943426.32	AI - 2623	2623	1038014.91	939642.97	AI - 5126	5126	1034643.27	933453.03
AI - 121	121	1044600.99	943423.48	AI - 2624	2624	1038005.78	939638.88	AI - 5127	5127	1034643.61	933452.32
AI - 122	122	1044598.36	943421.66	AI - 2625	2625	1037996.56	939634.94	AI - 5128	5128	1034647.31	933444.64
AI - 123	123	1044596.91	943420.60	AI - 2626	2626	1037987.42	939630.95	AI - 5129	5129	1034648.14	933442.91
AI - 124	124	1044592.88	943417.64	AI - 2627	2627	1037978.29	939626.94	AI - 5130	5130	1034648.52	933443.06
AI - 125	125	1044590.85	943415.75	AI - 2628	2628	1037970.04	939618.74	AI - 5131	5131	1034649.01	933443.25
AI - 126	126	1044588.87	943414.66	AI - 2629	2629	1037950.84	939614.64	AI - 5132	5132	1034649.66	933443.57
AI - 127	127	1044584.88	943411.63	AI - 2630	2630	1037941.55	939610.58	AI - 5133	5133	1034650.03	933443.66
AI - 128	128	1044582.33	943409.70	AI - 2631	2631	1037932.10	939606.60	AI - 5134	5134	1034650.04	933443.67
AI - 129	129	1044580.85	943408.69	AI - 2632	2632	1037923.76	939602.70	AI - 5135	5135	1034650.97	933444.17
AI - 130	130	1044576.71	943405.88	AI - 2633	2633	1037912.94	939599.38	AI - 5136	5136	1034651.81	933444.36
AI - 131	131	1044574.06	943404.08	AI - 2634	2634	1037903.25	939595.89	AI - 5137	5137	1034652.68	933444.69
AI - 132	132	1044572.60	943403.03	AI - 2635	2635	1037893.38	939592.53	AI - 5138	5138	1034656.89	933446.41
AI - 133	133	1044568.54	943400.12	AI - 2636	2636	1037884.66	939590.11	AI - 5139	5139	1034661.79	933436.54
AI - 134	134	1044565.93	943398.25	AI - 2637	2637	1037884.02	939589.85	AI - 5140	5140	1034668.24	933435.94
AI - 135	135	1044564.47	943397.21	AI - 2638	2638	1037882.74	939589.30	AI - 5141	5141	1034667.99	933435.52
AI - 136	136	1044560.40	943394.31	AI - 2639	2639	1037881.26	939588.79	AI - 5142	5142	1034666.27	933434.88
AI - 137	137	1044559.72	943393.82	AI - 2640	2640	1037878.16	939585.20	AI - 5143	5143	1034665.51	933434.76
AI - 138	138	1044557.79	943392.45	AI - 2641	2641	1037865.31	939583.63	AI - 5144	5144	1034664.91	933434.50
AI - 139	139	1044556.33	943391.40	AI - 2642	2642	1037853.21	939581.51	AI - 5145	5145	1034664.80	933434.44
AI - 140	140	1044552.26	943388.50	AI - 2643	2643	1037842.85	939580.23	AI - 5146	5146	1034664.15	933433.45
AI - 141	141	1044549.65	943386.64	AI - 2644	2644	1037834.32	939579.04	AI - 5147	5147	1034662.96	933432.98
AI - 142	142	1044548.17	943385.61	AI - 2645	2645	1037832.70	939578.89	AI - 5148	5148	1034665.23	933428.36
AI - 143	143	1044544.07	943382.76	AI - 2646	2646	1037830.90	939578.57	AI - 5149	5149	1034665.41	933428.00
AI - 144	144	1044541.43	943380.93	AI - 2647	2647	1037822.36	939577.66	AI - 5150	5150	1034666.64	933428.63
AI - 145	145	1044539.97	943379.90	AI - 2648	2648	1037812.02	939576.79	AI - 5151	5151	1034669.72	933430.00
AI - 146	146	1044535.88	943377.02	AI - 2649	2649	1037808.68	939576.62	AI - 5152	5152	1034666.20	933431.14
AI - 147	147	1044533.25	943375.18	AI - 2650	2650	1037807.11	939576.64	AI - 5153	5153	1034664.35	933432.05
AI - 148	148	1044531.78	943374.16	AI - 2651	2651	1037806.61	939575.68	AI - 5154	5154	1034666.53	933433.01
AI - 149	149	1044527.26	943371.04	AI - 2652	2652	1037805.26	939572.37	AI - 5155	5155	1034667.74	933433.58
AI - 150	150	1044525.02	943369.50	AI - 2653	2653	1037804.54	939570.14	AI - 5156	5156	1034668.20	933433.80
AI - 151	151	1044523.69	943368.34	AI - 2654	2654	1037803.30	939567.80	AI - 5157	5157	1034668.80	933434.03
AI - 152	152	1044523.67	943368.32	AI - 2655	2655	1037802.05	939564.64	AI - 5158	5158	1034669.06	933434.12
AI - 153	153	1044519.89	943365.05	AI - 2656	2656	1037800.99	939562.55	AI - 5159	5159	1034668.92	933434.01
AI - 154	154	1044517.43	943362.92	AI - 2657	2657	1037798.48	939561.30	AI - 5160	5160	1034669.00	933434.07
AI - 155	155	1044509.39	943356.98	AI - 2658	2658	1037799.90	939559.74	AI - 5161	5161	1034669.75	933434.61
AI - 156	156	1044501.25	943351.16	AI - 2659	2659	1037799.22	939557.96	AI - 5162	5162	1034670.24	933434.75
AI - 157	157	1044498.63	943349.24	AI - 2660	2660	1037797.05	939550.71	AI - 5163	5163	1034670.71	933435.00
AI - 158	158	1044497.94	943348.74	AI - 2661	2661	1037788.45	939553.82	AI - 5164	5164	1034671.27	933435.19
AI - 159	159	1044493.18	943345.26	AI - 2662	2662	1037790.02	939558.72	AI - 5165	5165	1034671.71	933435.40
AI - 160	160	1044496.70	943340.45	AI - 2663	2663	1037790.89	939561.73	AI - 5166	5166	1034672.63	933435.85
AI - 161	161	1044492.25	943337.83	AI - 2664	2664	1037791.44	939564.44	AI - 5167	5167	1034673.19	933436.15
AI - 162	162	1044487.51	943333.72	AI - 2665	2665	1037791.97	939567.37	AI - 5168	5168	1034673.94	933436.63
AI - 163	163	1044477.24	943324.77	AI - 2666	2666	1037792.50	939570.31	AI - 5169	5169	1034677.09	933438.35
AI - 164	164	1044475.07	943322.85	AI - 2667	2667	1037792.83	939573.82	AI - 5170	5170	1034681.94	933429.57
AI - 165	165	1044473.82	943321.63	AI - 2668	2668	1037793.07	939575.39	AI - 5171	5171	1034678.94	933427.70
AI - 166	166	1044472.31	943320.36	AI - 2669	2669	1037791.59	939575.24	AI - 5172	5172	1034678.16	933427.28
AI - 167	167	1044470.44	943318.78	AI - 2670	2670	1037781.21	939575.29	AI - 5173	5173	1034677.45	933426.95
AI - 168	168	1044471.14	943317.83	AI - 2671	2671	1037771.13	939575.16	AI - 5174	5174	1034676.97	933426.76
AI - 169	169	1044478.57	943307.75	AI - 2672	2672	1037761.09	939575.09	AI - 5175	5175	1034676.20	933426.35
AI - 170	170	1044470.21	943301.42	AI - 2673	2673	1037751.08	939574.83	AI - 5176	5176	1034675.65	933426.02
AI - 171	171	1044466.22	943298.40	AI - 2674	2674	1037740.93	939574.60	AI - 5177	5177	1034674.74	933425.49
AI - 172	172	1044465.63	943297.95	AI - 2675	2675	1037730.93	939574.90	AI - 5178	5178	1034673.77	933425.04
AI - 173	173	1044463.39	943296.36	AI - 2676	2676	1037720.92	939574.65	AI - 5179	5179	1034672.91	933424.67
AI - 174	174	1044462.98	943296.07	AI - 2677	2677	1037710.81	939574.98	AI - 5180	5180	1034672.51	933424.42
AI - 175	175	1044462.07	943295.41	AI - 2678	2678	1037706.83	939575.06	AI - 5181	5181	1034672.05	933424.13
AI - 176	176	1044458.01	943292.49	AI - 2679	2679	1037701.03	939574.93	AI - 5182	5182	1034671.52	933423.78
AI - 177	177	1044457.47	943292.10	AI - 2680	2680	1037690.93	939574.87	AI - 5183	5183	1034670.64	933423.32
AI - 178	178	1044453.99	943289.56	AI - 2681	2681	1037680.99	939575.10	AI - 5184	5184	1034670.08	933423.05
AI - 179	179	1044449.95	943286.62	AI - 2682	2682	1037671.19	939574.91	AI - 5185	5185	1034669.54	933422.78
AI - 180	180	1044449.72	943286.45	AI - 2683	2683	1037661.30	939574.65	AI - 5186	5186	1034668.86	933422.33
AI - 181	181	1044449.23	943286.13	AI - 2684	2684	1037651.42	939574.38	AI - 5187	5187	1034667.71	933421.56
AI - 182	182	1044442.99	943281.87	AI - 2685	2685	1037641.61	939574.10	AI - 5188	5188	1034667.09	933421.13
AI - 183	183	1044441.20	943280.65	AI - 2686	2686	1037634.45	939573.72	AI - 5189	5189	1034666.75	933420.89
AI - 184	184	1044432.76	943273.59	AI - 2687	2687	1037631.59	939574.02	AI - 5190	5190	1034666.24	933420.49
AI - 185	185	1044428.12	943279.75	AI - 2688	2688	1037627.62	939573.46	AI - 5191	5191	1034665.73	933420.09
AI - 186	186	1044419.32	943291.43	AI - 2689	2689	1037627.42	939573.45	AI - 5192	5192	1034664.92	933419.58
AI - 187	187	1044419.29	943291.47	AI - 2690	2690	1037627.47	939573.24	AI - 5193	5193	1034664.22	933419.26
AI - 188	188	1044418.46	943292.52	AI - 2691	2691	1037627.36	939572.39	AI - 5194	5194	1034663.61	933418.91
AI - 189	189	1044416.49	943295.55	AI - 2692	2692	1037627.36	939571.59	AI - 5195	5195	1034662.94	933418.49
AI - 190	190	1044412.96	943293.05	AI - 2693	2693	1037627.43	939571.03	AI - 5196	5196	1034662.32	933418.06
AI - 191	191	1044409.39	943290.52	AI - 2694	2694	1037627.69	939570.12	AI - 5197	5197	1034661.82	933417.68
AI - 192	192	1044408.88	943290.15	AI - 2695							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-196	196	1044386.70	943181.80	AI-2701	2701	1037630.74	939566.66	AI-5204	5204	1034675.57	933394.58
AI-199	199	1044393.15	943278.85	AI-2702	2702	1037631.17	939565.18	AI-5205	5205	1034657.84	933379.08
AI-200	200	1044392.61	943179.48	AI-2703	2703	1037631.83	939564.29	AI-5206	5206	1034658.43	933374.67
AI-201	201	1044388.54	943275.94	AI-2704	2704	1037632.32	939563.58	AI-5207	5207	1034658.18	933370.25
AI-202	202	1044384.09	943271.06	AI-2705	2705	1037631.06	939562.84	AI-5208	5208	1034658.86	933364.73
AI-203	203	1044384.48	943272.20	AI-2706	2706	1037634.03	939561.25	AI-5209	5209	1034653.11	933359.19
AI-204	204	1044385.43	943269.77	AI-2707	2707	1037635.04	939559.79	AI-5210	5210	1034655.07	933358.21
AI-205	205	1044376.88	943267.27	AI-2708	2708	1037636.15	939558.32	AI-5211	5211	1034651.62	933356.39
AI-206	206	1044376.87	943266.85	AI-2709	2709	1037637.24	939557.20	AI-5212	5212	1034655.48	933351.79
AI-207	207	1044375.46	943266.20	AI-2710	2710	1037638.30	939556.99	AI-5213	5213	1034654.11	933346.85
AI-208	208	1044375.33	943265.94	AI-2711	2711	1037638.18	939556.82	AI-5214	5214	1034655.81	933344.45
AI-209	209	1044386.74	943261.40	AI-2712	2712	1037639.11	939554.27	AI-5215	5215	1034655.06	933344.69
AI-210	210	1044386.23	943261.63	AI-2713	2713	1037639.37	939553.34	AI-5216	5216	1034651.76	933346.94
AI-211	211	1044386.17	943258.12	AI-2714	2714	1037639.19	939553.70	AI-5217	5217	1034650.18	933341.96
AI-212	212	1044386.53	943255.57	AI-2715	2715	1037638.73	939553.29	AI-5218	5218	1034652.71	933337.04
AI-213	213	1044386.15	943255.71	AI-2716	2716	1037638.74	939554.15	AI-5219	5219	1034653.89	933339.75
AI-214	214	1044386.84	943251.30	AI-2717	2717	1037638.83	939553.24	AI-5220	5220	1034654.16	933331.43
AI-215	215	1044385.88	943248.76	AI-2718	2718	1037638.11	939552.40	AI-5221	5221	1034658.29	933338.74
AI-216	216	1044384.89	943249.47	AI-2719	2719	1037638.72	939550.44	AI-5222	5222	1034651.79	933336.85
AI-217	217	1044384.89	943248.50	AI-2720	2720	1037638.50	939549.81	AI-5223	5223	1034650.95	933334.11
AI-218	218	1044384.75	943244.26	AI-2721	2721	1037638.56	939548.30	AI-5224	5224	1034650.13	933329.15
AI-219	219	1044384.33	943243.98	AI-2722	2722	1037638.43	939548.13	AI-5225	5225	1034650.33	933329.82
AI-220	220	1044384.82	943243.60	AI-2723	2723	1037638.10	939548.71	AI-5226	5226	1034650.84	933329.24
AI-221	221	1044389.76	943240.68	AI-2724	2724	1037637.21	939548.47	AI-5227	5227	1034650.48	933328.90
AI-222	222	1044386.11	943238.12	AI-2725	2725	1037637.09	939549.96	AI-5228	5228	1034651.54	933328.37
AI-223	223	1044385.16	943237.84	AI-2726	2726	1037637.22	939549.88	AI-5229	5229	1034651.19	933327.73
AI-224	224	1044384.81	943236.85	AI-2727	2727	1037637.10	939548.55	AI-5230	5230	1034650.45	933326.49
AI-225	225	1044384.67	943232.31	AI-2728	2728	1037635.46	939548.71	AI-5231	5231	1034650.58	933326.00
AI-226	226	1044382.57	943231.95	AI-2729	2729	1037634.73	939548.45	AI-5232	5232	1034650.82	933326.52
AI-227	227	1044383.51	943229.62	AI-2730	2730	1037634.67	939548.45	AI-5233	5233	1034651.30	933325.25
AI-228	228	1044383.96	943226.46	AI-2731	2731	1037635.12	939548.86	AI-5234	5234	1034651.14	933324.41
AI-229	229	1044383.45	943226.10	AI-2732	2732	1037635.93	939548.79	AI-5235	5235	1034651.25	933324.21
AI-230	230	1044383.36	943223.22	AI-2733	2733	1037635.83	939548.73	AI-5236	5236	1034651.94	933324.80
AI-231	231	1044381.79	943220.74	AI-2734	2734	1037635.19	939548.25	AI-5237	5237	1034652.57	933323.97
AI-232	232	1044381.28	943219.34	AI-2735	2735	1037634.69	939548.70	AI-5238	5238	1034653.01	933323.42
AI-233	233	1044380.67	943217.96	AI-2736	2736	1037634.85	939548.36	AI-5239	5239	1034651.61	933324.69
AI-234	234	1044380.22	943217.44	AI-2737	2737	1037634.81	939548.60	AI-5240	5240	1034650.85	933323.11
AI-235	235	1044380.65	943214.87	AI-2738	2738	1037634.81	939548.84	AI-5241	5241	1034651.49	933323.62
AI-236	236	1044380.95	943213.89	AI-2739	2739	1037634.85	939548.14	AI-5242	5242	1034652.94	933324.40
AI-237	237	1044389.07	943211.63	AI-2740	2740	1037634.83	939548.12	AI-5243	5243	1034650.33	933324.24
AI-238	238	1044385.51	943209.88	AI-2741	2741	1037634.93	939548.70	AI-5244	5244	1034650.11	933324.91
AI-239	239	1044385.00	943208.72	AI-2742	2742	1037634.14	939548.73	AI-5245	5245	1034650.79	933324.42
AI-240	240	1044383.53	943205.81	AI-2743	2743	1037632.51	939548.92	AI-5246	5246	1034650.89	933324.70
AI-241	241	1044382.38	943203.77	AI-2744	2744	1037632.85	939548.38	AI-5247	5247	1034651.82	933324.79
AI-242	242	1044382.85	943203.99	AI-2745	2745	1037631.52	939548.53	AI-5248	5248	1034651.02	933324.84
AI-243	243	1044382.85	943199.99	AI-2746	2746	1037631.25	939548.53	AI-5249	5249	1034650.45	933325.21
AI-244	244	1044381.74	943199.45	AI-2747	2747	1037631.43	939548.21	AI-5250	5250	1034650.50	933324.88
AI-245	245	1044381.73	943197.08	AI-2748	2748	1037630.78	939548.17	AI-5251	5251	1034650.69	933324.39
AI-246	246	1044381.67	943194.17	AI-2749	2749	1037630.52	939548.55	AI-5252	5252	1034650.58	933324.75
AI-247	247	1044381.11	943191.63	AI-2750	2750	1037630.57	939548.00	AI-5253	5253	1034651.38	933324.52
AI-248	248	1044380.65	943189.80	AI-2751	2751	1037630.53	939547.48	AI-5254	5254	1034651.26	933324.89
AI-249	249	1044380.15	943188.80	AI-2752	2752	1037630.50	939548.11	AI-5255	5255	1034651.65	933324.75
AI-250	250	1044380.53	943188.30	AI-2753	2753	1037630.85	939548.10	AI-5256	5256	1034652.21	933325.23
AI-251	251	1044380.93	943185.81	AI-2754	2754	1037630.69	939547.77	AI-5257	5257	1034652.89	933324.73
AI-252	252	1044380.47	943185.45	AI-2755	2755	1037630.33	939548.22	AI-5258	5258	1034651.76	933324.79
AI-253	253	1044380.40	943182.54	AI-2756	2756	1037630.70	939548.75	AI-5259	5259	1034650.94	933324.85
AI-254	254	1044380.84	943179.99	AI-2757	2757	1037630.14	939549.62	AI-5260	5260	1034651.51	933325.89
AI-255	255	1044380.33	943179.63	AI-2758	2758	1037630.15	939549.14	AI-5261	5261	1034651.79	933325.44
AI-256	256	1044380.27	943176.77	AI-2759	2759	1037630.26	939549.74	AI-5262	5262	1034650.81	933324.77
AI-257	257	1044380.71	943174.18	AI-2760	2760	1037630.24	939549.21	AI-5263	5263	1034651.02	933324.67
AI-258	258	1044380.20	943173.81	AI-2761	2761	1037630.01	939548.53	AI-5264	5264	1034650.54	933324.81
AI-259	259	1044380.43	943170.90	AI-2762	2762	1037630.18	939548.18	AI-5265	5265	1034650.70	933324.80
AI-260	260	1044380.58	943168.06	AI-2763	2763	1037630.75	939548.01	AI-5266	5266	1034650.37	933324.49
AI-261	261	1044380.27	943168.00	AI-2764	2764	1037630.58	939548.11	AI-5267	5267	1034650.00	933324.82
AI-262	262	1044380.34	943166.76	AI-2765	2765	1037630.69	939548.11	AI-5268	5268	1034650.17	933324.18
AI-263	263	1044380.77	943165.61	AI-2766	2766	1037630.76	939548.11	AI-5269	5269	1034650.17	933324.85
AI-264	264	1044380.00	943165.89	AI-2767	2767	1037630.99	939548.82	AI-5270	5270	1034651.81	933324.89
AI-265	265	1044380.19	943164.51	AI-2768	2768	1037630.42	939548.75	AI-5271	5271	1034651.50	933324.37
AI-266	266	1044380.62	943163.38	AI-2769	2769	1037630.71	939548.43	AI-5272	5272	1034652.58	933324.89
AI-267	267	1044380.44	943162.54	AI-2770	2770	1037630.99	939548.99	AI-5273	5273	1034651.55	933324.89
AI-268	268	1044380.93	943162.18	AI-2771	2771	1037630.16	939548.27	AI-5274	5274	1034651.11	933324.81
AI-269	269	1044380.88	943160.01	AI-2772	2772	1037630.33	939548.15	AI-5275	5275	1034650.81	933324.19
AI-270	270	1044380.86	943159.78	AI-2773	2773	1037630.23	939548.20	AI-5276	5276	1034651.42	933324.88
AI-271	271	1044380.20	943156.73	AI-2774	2774	1037630.45	939548.13	AI-5277	5277	1034651.41	933324.93
AI-272	272	1044380.23	943156.64	AI-2775	2775	1037630.60	939548.08	AI-5278	5278	1034650.84	933324.37
AI-273	273	1044380.78	943156.39	AI-2776	2776	1037630.24	939548.53	AI-5279	5279	1034651.01	933324.61
AI-274	274	1044380.85	943156.30	AI-2777	2777	1037630.66	939548.23	AI-5280	5280	1034650.95	933324.15
AI-275	275	1044380.15	943155.79	AI-2778	2778	1037630.87	939548.93	AI-5281	5281	1034651.62	933324.36
AI-276	276	1044380.38	943155.87	AI-2779	2779	1037630.87	939548.28	AI-5282	5282	1034651.51	933324.86
AI-277	277	1044380.71	943150.48	AI-2780	2780	1037631.943	939548.74	AI-5283	5283	1034651.13	933324.82

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-287	287	1044197.48	943139.49	AI-2785	2785	1037357.07	939507.29	AI-5288	5288	1034641.55	933547.83
AI-288	288	1044197.16	943170.79	AI-2786	2786	1037352.73	938669.73	AI-5289	5289	1034636.20	933495.39
AI-289	289	1044199.00	943136.53	AI-2787	2787	1037348.25	938407.10	AI-5290	5290	1034634.45	933452.24
AI-290	290	1044189.94	943135.58	AI-2788	2788	1037341.41	938496.09	AI-5291	5291	1034636.64	933445.71
AI-291	291	1044188.83	943135.75	AI-2789	2789	1037337.79	938405.44	AI-5292	5292	1034631.85	933416.02
AI-292	292	1044180.73	943137.09	AI-2790	2790	1037332.78	938499.20	AI-5293	5293	1034632.79	933416.71
AI-293	293	1044184.58	943131.30	AI-2791	2791	1037327.77	938493.44	AI-5294	5294	1034637.63	933472.81
AI-294	294	1044189.45	943128.51	AI-2792	2792	1037321.99	938492.76	AI-5295	5295	1034632.90	933477.21
AI-295	295	1044180.35	943128.45	AI-2793	2793	1037318.11	938491.44	AI-5296	5296	1034632.73	933480.58
AI-296	296	1044175.01	943125.97	AI-2794	2794	1037313.23	938490.34	AI-5297	5297	1034632.14	933484.03
AI-297	297	1044171.67	943123.48	AI-2795	2795	1037308.37	938489.20	AI-5298	5298	1034631.77	933484.53
AI-298	298	1044171.65	943121.47	AI-2796	2796	1037303.39	938488.07	AI-5299	5299	1034631.78	933485.79
AI-299	299	1044167.77	943117.18	AI-2797	2797	1037298.49	938487.05	AI-5300	5300	1034634.21	933487.22
AI-300	300	1044162.79	943118.64	AI-2798	2798	1037293.63	938485.81	AI-5301	5301	1034637.11	933490.52
AI-301	301	1044161.05	943118.83	AI-2799	2799	1037288.68	938484.70	AI-5302	5302	1034631.50	933493.41
AI-302	302	1044160.11	943117.53	AI-2800	2800	1037283.83	938483.54	AI-5303	5303	1034637.14	933497.21
AI-303	303	1044158.34	943116.40	AI-2801	2801	1037278.80	938482.37	AI-5304	5304	1034634.71	933498.23
AI-304	304	1044153.59	943114.33	AI-2802	2802	1037273.78	938481.23	AI-5305	5305	1034637.45	933498.95
AI-305	305	1044151.54	943112.29	AI-2803	2803	1037268.80	938480.25	AI-5306	5306	1034636.27	933499.87
AI-306	306	1044149.41	943112.14	AI-2804	2804	1037263.76	938479.21	AI-5307	5307	1034637.07	933499.20
AI-307	307	1044140.11	943111.49	AI-2805	2805	1037258.77	938478.37	AI-5308	5308	1034637.15	933499.67
AI-308	308	1044140.92	943109.91	AI-2806	2806	1037253.74	938477.42	AI-5309	5309	1034636.07	933498.14
AI-309	309	1044134.54	943109.77	AI-2807	2807	1037248.81	938476.54	AI-5310	5310	1034638.66	933497.81
AI-310	310	1044130.39	943107.75	AI-2808	2808	1037243.74	938475.52	AI-5311	5311	1034636.58	933497.11
AI-311	311	1044135.86	943105.68	AI-2809	2809	1037238.52	938474.74	AI-5312	5312	1034637.92	933498.34
AI-312	312	1044135.37	943103.45	AI-2810	2810	1037233.42	938474.12	AI-5313	5313	1034637.06	933498.04
AI-313	313	1044131.25	943103.71	AI-2811	2811	1037228.34	938473.86	AI-5314	5314	1034637.17	933495.10
AI-314	314	1044126.64	943101.75	AI-2812	2812	1037223.34	938473.59	AI-5315	5315	1034636.19	933495.66
AI-315	315	1044126.06	943101.55	AI-2813	2813	1037218.35	938472.59	AI-5316	5316	1034635.44	933495.88
AI-316	316	1044125.54	943101.11	AI-2814	2814	1037213.36	938471.69	AI-5317	5317	1034634.89	933495.76
AI-317	317	1044121.52	943099.89	AI-2815	2815	1037208.36	938471.53	AI-5318	5318	1034633.63	933497.70
AI-318	318	1044117.40	943097.94	AI-2816	2816	1037203.37	938471.37	AI-5319	5319	1034632.39	933497.69
AI-319	319	1044116.74	943097.72	AI-2817	2817	1037198.37	938471.54	AI-5320	5320	1034631.70	933497.50
AI-320	320	1044112.77	943096.09	AI-2818	2818	1037193.31	938469.46	AI-5321	5321	1034633.71	933497.92
AI-321	321	1044112.77	943096.09	AI-2819	2819	1037188.31	938469.40	AI-5322	5322	1034632.95	933497.24
AI-322	322	1044112.61	943095.03	AI-2820	2820	1037183.32	938468.94	AI-5323	5323	1034632.08	933497.04
AI-323	323	1044111.27	943095.48	AI-2821	2821	1037178.31	938468.49	AI-5324	5324	1034631.53	933497.53
AI-324	324	1044109.92	943094.93	AI-2822	2822	1037173.32	938468.10	AI-5325	5325	1034635.20	933494.54
AI-325	325	1044108.92	943094.21	AI-2823	2823	1037168.31	938467.70	AI-5326	5326	1034634.33	933494.44
AI-326	326	1044107.16	943094.21	AI-2824	2824	1037163.31	938467.42	AI-5327	5327	1034633.85	933494.75
AI-327	327	1044107.44	943093.93	AI-2825	2825	1037158.32	938467.07	AI-5328	5328	1034632.89	933494.12
AI-328	328	1044107.43	943093.92	AI-2826	2826	1037153.34	938466.75	AI-5329	5329	1034635.42	933494.53
AI-329	329	1044103.45	943092.46	AI-2827	2827	1037148.35	938466.51	AI-5330	5330	1034630.11	933494.79
AI-330	330	1044103.45	943092.46	AI-2828	2828	1037143.36	938466.22	AI-5331	5331	1034634.65	933494.23
AI-331	331	1044102.94	943092.25	AI-2829	2829	1037138.36	938466.01	AI-5332	5332	1034631.77	933494.11
AI-332	332	1044101.77	943091.72	AI-2830	2830	1037133.37	938465.87	AI-5333	5333	1034635.31	933494.67
AI-333	333	1044099.91	943090.45	AI-2831	2831	1037128.37	938465.80	AI-5334	5334	1034634.78	933494.16
AI-334	334	1044099.91	943090.45	AI-2832	2832	1037123.37	938465.55	AI-5335	5335	1034634.95	933494.99
AI-335	335	1044099.05	943088.32	AI-2833	2833	1037118.38	938465.97	AI-5336	5336	1034633.97	933494.50
AI-336	336	1044099.18	943087.87	AI-2834	2834	1037113.31	938465.55	AI-5337	5337	1034632.91	933494.39
AI-337	337	1044096.78	943087.75	AI-2835	2835	1037108.35	938465.28	AI-5338	5338	1034632.08	933494.89
AI-338	338	1044096.08	943087.59	AI-2836	2836	1037103.35	938465.99	AI-5339	5339	1034633.86	933494.71
AI-339	339	1044086.53	943085.37	AI-2837	2837	1037098.35	938465.85	AI-5340	5340	1034631.72	933494.90
AI-340	340	1044086.224	943083.15	AI-2838	2838	1037093.36	938465.86	AI-5341	5341	1034631.85	933494.21
AI-341	341	1044085.75	943083.56	AI-2839	2839	1037088.36	938465.89	AI-5342	5342	1034634.45	933494.07
AI-342	342	1044081.18	943081.32	AI-2840	2840	1037083.37	938465.03	AI-5343	5343	1034635.66	933494.37
AI-343	343	1044075.48	943083.35	AI-2841	2841	1037078.36	938463.99	AI-5344	5344	1034638.42	933494.40
AI-344	344	1044078.01	943080.35	AI-2842	2842	1037073.39	938463.83	AI-5345	5345	1034638.96	933494.34
AI-345	345	1044079.91	943079.54	AI-2843	2843	1037068.34	938463.54	AI-5346	5346	1034637.56	933494.47
AI-346	346	1044079.91	943079.54	AI-2844	2844	1037063.32	938463.49	AI-5347	5347	1034635.71	933494.25
AI-347	347	1044079.91	943079.54	AI-2845	2845	1037058.34	938463.24	AI-5348	5348	1034631.37	933494.24
AI-348	348	1044079.91	943079.54	AI-2846	2846	1037053.42	938463.03	AI-5349	5349	1034635.07	933494.01
AI-349	349	1044079.91	943079.54	AI-2847	2847	1037048.41	938462.76	AI-5350	5350	1034635.70	933494.93
AI-350	350	1044079.91	943079.54	AI-2848	2848	1037043.39	938462.54	AI-5351	5351	1034634.02	933494.21
AI-351	351	1044079.91	943079.54	AI-2849	2849	1037038.37	938462.37	AI-5352	5352	1034631.68	933494.53
AI-352	352	1044079.91	943079.54	AI-2850	2850	1037033.41	938462.12	AI-5353	5353	1034635.10	933494.28
AI-353	353	1044079.91	943079.54	AI-2851	2851	1037028.33	938461.79	AI-5354	5354	1034634.68	933494.89
AI-354	354	1044079.91	943079.54	AI-2852	2852	1037023.37	938461.45	AI-5355	5355	1034638.79	933494.74
AI-355	355	1044079.91	943079.54	AI-2853	2853	1037018.37	938461.25	AI-5356	5356	1034638.45	933494.86
AI-356	356	1044079.91	943079.54	AI-2854	2854	1037013.42	938461.34	AI-5357	5357	1034638.51	933494.46
AI-357	357	1044079.91	943079.54	AI-2855	2855	1037008.42	938461.07	AI-5358	5358	1034631.39	933494.80
AI-358	358	1044079.91	943079.54	AI-2856	2856	1037003.44	938460.75	AI-5359	5359	1034631.28	933494.71
AI-359	359	1044079.91	943079.54	AI-2857	2857	1036998.54	938460.46	AI-5360	5360	1034634.28	933494.85
AI-360	360	1044079.91	943079.54	AI-2858	2858	1036993.59	938460.22	AI-5361	5361	1034634.25	933494.66
AI-361	361	1044079.91	943079.54	AI-2859	2859	1036993.41	938460.12	AI-5362	5362	1034634.25	933494.66
AI-362	362	1044079.91	943079.54	AI-2860	2860	1036988.45	938459.74	AI-5363	5363	1034634.69	933494.29
AI-363	363	1044079.91	943079.54	AI-2861	2861	1036983.47	938459.62	AI-5364	5364	1034634.60	933494.11
AI-364	364	1044079.91	943079.54	AI-2862	2862	1036978.49	938459.35	AI-5365	5365	1034635.93	933494.20
AI-365	365	1044079.91	943079.54	AI-2863	2863	1036973.47	938459.17	AI-5366	5366	1034631.97	933494.20
AI-366	366	1044079.91	943079.54	AI-2864	2864	1036968.49	938458.94	AI-5367	5367	1034634.81	933494.75
AI-367	367	1044079.91	943079								

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Table with 12 columns: Nomenclatura, Vertice, Este (m), Norte (m), Nomenclatura, Vertice, Este (m), Norte (m), Nomenclatura, Vertice, Este (m), Norte (m). It lists various geographical points and coordinates.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 450	450	1043697.45	942931.34	AI - 2953	2953	1036692.34	939448.43	AI - 5456	5456	1034154.87	934393.39
AI - 451	451	1043692.73	942929.71	AI - 2954	2954	1036687.78	939448.38	AI - 5457	5457	1034152.95	934396.72
AI - 452	452	1043688.66	942928.30	AI - 2955	2955	1036683.01	939447.83	AI - 5458	5458	1034151.28	934400.37
AI - 453	453	1043688.65	942928.30	AI - 2956	2956	1036677.93	939447.35	AI - 5459	5459	1034149.79	934403.18
AI - 454	454	1043688.00	942928.09	AI - 2957	2957	1036672.79	939446.97	AI - 5460	5460	1034148.00	934406.53
AI - 455	455	1043687.01	942927.76	AI - 2958	2958	1036667.72	939446.79	AI - 5461	5461	1034146.14	934410.17
AI - 456	456	1043685.14	942927.16	AI - 2959	2959	1036665.70	939446.36	AI - 5462	5462	1034144.26	934414.23
AI - 457	457	1043683.26	942926.56	AI - 2960	2960	1036662.70	939446.22	AI - 5463	5463	1034140.58	934421.86
AI - 458	458	1043683.24	942926.56	AI - 2961	2961	1036664.56	939446.02	AI - 5464	5464	1034138.90	934425.34
AI - 459	459	1043681.37	942925.98	AI - 2962	2962	1036664.46	939446.17	AI - 5465	5465	1034136.62	934429.96
AI - 460	460	1043679.49	942925.41	AI - 2963	2963	1036663.89	939446.16	AI - 5466	5466	1034134.76	934433.47
AI - 461	461	1043678.95	942925.25	AI - 2964	2964	1036663.82	939445.43	AI - 5467	5467	1034133.29	934436.10
AI - 462	462	1043678.90	942925.24	AI - 2965	2965	1036662.68	939445.59	AI - 5468	5468	1034132.13	934439.11
AI - 463	463	1043678.45	942925.12	AI - 2966	2966	1036662.02	939445.17	AI - 5469	5469	1034130.90	934442.02
AI - 464	464	1043673.64	942923.79	AI - 2967	2967	1036617.96	939444.67	AI - 5470	5470	1034129.74	934444.49
AI - 465	465	1043673.65	942923.74	AI - 2968	2968	1036617.78	939444.36	AI - 5471	5471	1034128.62	934446.33
AI - 466	466	1043671.38	942922.65	AI - 2969	2969	1036607.76	939444.25	AI - 5472	5472	1034126.39	934449.43
AI - 467	467	1043662.04	942918.62	AI - 2970	2970	1036602.63	939443.98	AI - 5473	5473	1034122.21	934453.08
AI - 468	468	1043657.53	942916.76	AI - 2971	2971	1036597.34	939444.15	AI - 5474	5474	1034120.41	934455.54
AI - 469	469	1043656.56	942916.58	AI - 2972	2972	1036592.44	939444.44	AI - 5475	5475	1034119.22	934457.19
AI - 470	470	1043652.62	942915.83	AI - 2973	2973	1036587.86	939444.38	AI - 5476	5476	1034117.90	934460.36
AI - 471	471	1043649.60	942915.26	AI - 2974	2974	1036582.62	939444.22	AI - 5477	5477	1034117.32	934461.82
AI - 472	472	1043646.71	942914.88	AI - 2975	2975	1036577.62	939444.25	AI - 5478	5478	1034116.73	934465.49
AI - 473	473	1043642.73	942914.36	AI - 2976	2976	1036572.84	939444.08	AI - 5479	5479	1034116.04	934468.06
AI - 474	474	1043641.74	942914.22	AI - 2977	2977	1036567.78	939443.68	AI - 5480	5480	1034113.24	934474.64
AI - 475	475	1043639.33	942913.90	AI - 2978	2978	1036562.69	939443.64	AI - 5481	5481	1034111.29	934478.69
AI - 476	476	1043637.36	942913.28	AI - 2979	2979	1036557.75	939443.43	AI - 5482	5482	1034109.88	934481.73
AI - 477	477	1043632.60	942911.76	AI - 2980	2980	1036554.18	939443.31	AI - 5483	5483	1034108.37	934485.26
AI - 478	478	1043629.21	942910.68	AI - 2981	2981	1036549.22	939443.11	AI - 5484	5484	1034104.53	934494.40
AI - 479	479	1043628.81	942910.74	AI - 2982	2982	1036542.77	939442.82	AI - 5485	5485	1034103.79	934499.70
AI - 480	480	1043627.78	942910.88	AI - 2983	2983	1036537.78	939442.67	AI - 5486	5486	1034099.97	934503.41
AI - 481	481	1043625.11	942911.25	AI - 2984	2984	1036532.85	939442.43	AI - 5487	5487	1034098.17	934507.06
AI - 482	482	1043622.83	942911.57	AI - 2985	2985	1036527.90	939442.15	AI - 5488	5488	1034094.85	934513.66
AI - 483	483	1043618.71	942912.14	AI - 2986	2986	1036522.86	939441.81	AI - 5489	5489	1034092.84	934517.65
AI - 484	484	1043617.37	942912.13	AI - 2987	2987	1036517.76	939441.63	AI - 5490	5490	1034091.12	934521.20
AI - 485	485	1043612.37	942912.07	AI - 2988	2988	1036512.77	939441.50	AI - 5491	5491	1034089.50	934524.18
AI - 486	486	1043608.42	942912.02	AI - 2989	2989	1036507.80	939441.31	AI - 5492	5492	1034087.68	934527.97
AI - 487	487	1043608.37	942912.02	AI - 2990	2990	1036502.75	939441.13	AI - 5493	5493	1034086.10	934531.50
AI - 488	488	1043604.85	942911.99	AI - 2991	2991	1036497.79	939441.04	AI - 5494	5494	1034085.20	934533.39
AI - 489	489	1043603.36	942911.98	AI - 2992	2992	1036492.85	939440.79	AI - 5495	5495	1034083.55	934536.04
AI - 490	490	1043598.37	942911.94	AI - 2993	2993	1036487.84	939440.57	AI - 5496	5496	1034081.99	934538.84
AI - 491	491	1043598.19	942911.94	AI - 2994	2994	1036482.85	939440.36	AI - 5497	5497	1034080.88	934542.18
AI - 492	492	1043597.37	942911.97	AI - 2995	2995	1036477.85	939440.13	AI - 5498	5498	1034079.79	934544.44
AI - 493	493	1043595.31	942912.04	AI - 2996	2996	1036472.82	939439.94	AI - 5499	5499	1034070.41	934554.66
AI - 494	494	1043593.37	942912.11	AI - 2997	2997	1036467.76	939439.76	AI - 5500	5500	1034068.28	934558.10
AI - 495	495	1043592.37	942912.14	AI - 2998	2998	1036462.80	939439.70	AI - 5501	5501	1034064.08	934561.39
AI - 496	496	1043588.37	942912.29	AI - 2999	2999	1036457.86	939439.44	AI - 5502	5502	1034061.78	934565.12
AI - 497	497	1043588.02	942912.30	AI - 3000	3000	1036453.59	939439.29	AI - 5503	5503	1034058.60	934570.74
AI - 498	498	1043582.88	942912.46	AI - 3001	3001	1036449.27	939437.78	AI - 5504	5504	1034055.55	934575.89
AI - 499	499	1043582.49	942912.48	AI - 3002	3002	1036443.57	939436.05	AI - 5505	5505	1034053.62	934579.16
AI - 500	500	1043573.14	942906.98	AI - 3003	3003	1036437.93	939435.90	AI - 5506	5506	1034052.52	934581.33
AI - 501	501	1043570.67	942906.66	AI - 3004	3004	1036432.99	939435.71	AI - 5507	5507	1034051.28	934583.80
AI - 502	502	1043567.52	942906.71	AI - 3005	3005	1036427.89	939435.48	AI - 5508	5508	1034049.18	934587.82
AI - 503	503	1043570.30	942906.66	AI - 3006	3006	1036422.70	939435.49	AI - 5509	5509	1034046.32	934591.81
AI - 504	504	1043568.48	942906.17	AI - 3007	3007	1036417.66	939435.63	AI - 5510	5510	1034044.77	934594.86
AI - 505	505	1043565.25	942906.07	AI - 3008	3008	1036413.01	939435.70	AI - 5511	5511	1034042.46	934598.95
AI - 506	506	1043564.54	942894.35	AI - 3009	3009	1036408.07	939435.13	AI - 5512	5512	1034040.19	934602.49
AI - 507	507	1043564.23	942889.17	AI - 3010	3010	1036402.88	939435.10	AI - 5513	5513	1034038.11	934605.65
AI - 508	508	1043557.69	942889.51	AI - 3011	3011	1036398.00	939434.92	AI - 5514	5514	1034036.66	934608.09
AI - 509	509	1043556.36	942889.58	AI - 3012	3012	1036393.03	939434.67	AI - 5515	5515	1034034.71	934609.75
AI - 510	510	1043552.06	942889.94	AI - 3013	3013	1036387.94	939434.43	AI - 5516	5516	1034033.34	934612.47
AI - 511	511	1043547.50	942890.32	AI - 3014	3014	1036382.90	939434.37	AI - 5517	5517	1034030.34	934616.00
AI - 512	512	1043546.48	942890.35	AI - 3015	3015	1036377.86	939434.20	AI - 5518	5518	1034028.53	934618.72
AI - 513	513	1043543.18	942890.56	AI - 3016	3016	1036372.32	939434.23	AI - 5519	5519	1034026.01	934622.37
AI - 514	514	1043542.18	942890.62	AI - 3017	3017	1036367.31	939435.14	AI - 5520	5520	1034023.40	934625.56
AI - 515	515	1043538.19	942890.88	AI - 3018	3018	1036362.92	939435.10	AI - 5521	5521	1034020.93	934628.35
AI - 516	516	1043537.20	942890.94	AI - 3019	3019	1036357.99	939434.80	AI - 5522	5522	1034017.20	934633.15
AI - 517	517	1043536.44	942890.99	AI - 3020	3020	1036352.95	939434.62	AI - 5523	5523	1034013.50	934638.64
AI - 518	518	1043533.21	942891.18	AI - 3021	3021	1036348.03	939434.41	AI - 5524	5524	1034012.14	934640.50
AI - 519	519	1043532.22	942891.24	AI - 3022	3022	1036343.06	939434.09	AI - 5525	5525	1034010.27	934642.52
AI - 520	520	1043528.22	942891.47	AI - 3023	3023	1036337.99	939433.83	AI - 5526	5526	1034007.73	934645.37
AI - 521	521	1043527.23	942891.53	AI - 3024	3024	1036332.92	939433.66	AI - 5527	5527	1034006.08	934647.24
AI - 522	522	1043526.45	942891.58	AI - 3025	3025	1036327.88	939433.54	AI - 5528	5528	1034003.37	934651.54
AI - 523	523	1043523.20	942891.80	AI - 3026	3026	1036322.91	939433.46	AI - 5529	5529	1034000.41	934655.12
AI - 524	524	1043522.21	942891.86	AI - 3027	3027	1036317.94	939433.27	AI - 5530	5530	1033997.08	934659.08
AI - 525	525	1043514.63	942892.37	AI - 3028	3028	1036312.95	939433.13	AI - 5531	5531	1033994.43	934662.80
AI - 526	526	1043515.00	942892.45	AI - 3029	3029	1036307.95	939432.93	AI - 5532	5532	1033992.41	934664.50
AI - 527	527	1043515.73	942907.55	AI - 3030	3030	1036303.02	939432.80	AI - 5533	5533	1033989.55	934666.99
AI - 528	528	1043514.08	942908.01	AI - 3031							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 534	534	1043500.98	942912.07	AI - 3037	3037	1036272.87	939431.30	AI - 5540	5540	1033970.28	934687.24
AI - 535	535	1043499.73	942912.27	AI - 3038	3038	1036267.92	939431.34	AI - 5541	5541	1033967.77	934689.37
AI - 536	536	1043492.28	942917.93	AI - 3039	3039	1036263.12	939431.11	AI - 5542	5542	1033964.62	934691.49
AI - 537	537	1043488.43	942918.15	AI - 3040	3040	1036258.10	939430.76	AI - 5543	5543	1033960.51	934693.05
AI - 538	538	1043488.02	942918.17	AI - 3041	3041	1036253.05	939430.57	AI - 5544	5544	1033955.68	934694.70
AI - 539	539	1043487.29	942918.22	AI - 3042	3042	1036248.05	939430.32	AI - 5545	5545	1033952.47	934695.89
AI - 540	540	1043482.30	942918.56	AI - 3043	3043	1036242.98	939430.15	AI - 5546	5546	1033950.50	934696.62
AI - 541	541	1043478.05	942918.84	AI - 3044	3044	1036237.96	939430.04	AI - 5547	5547	1033945.77	934698.78
AI - 542	542	1043477.31	942918.88	AI - 3045	3045	1036236.38	939430.01	AI - 5548	5548	1033940.94	934700.86
AI - 543	543	1043472.32	942919.17	AI - 3046	3046	1036232.90	939429.92	AI - 5549	5549	1033939.12	934701.81
AI - 544	544	1043468.06	942919.42	AI - 3047	3047	1036227.86	939429.94	AI - 5550	5550	1033937.83	934702.64
AI - 545	545	1043467.33	942919.48	AI - 3048	3048	1036223.27	939429.89	AI - 5551	5551	1033936.23	934703.35
AI - 546	546	1043462.34	942919.84	AI - 3049	3049	1036218.58	939429.14	AI - 5552	5552	1033934.15	934704.65
AI - 547	547	1043458.09	942920.15	AI - 3050	3050	1036213.70	939428.52	AI - 5553	5553	1033931.32	934707.22
AI - 548	548	1043456.86	942920.24	AI - 3051	3051	1036207.80	939430.73	AI - 5554	5554	1033928.30	934709.69
AI - 549	549	1043451.88	942920.61	AI - 3052	3052	1036199.43	939430.40	AI - 5555	5555	1033927.49	934710.48
AI - 550	550	1043448.94	942920.83	AI - 3053	3053	1036199.47	939429.47	AI - 5556	5556	1033925.26	934712.15
AI - 551	551	1043448.11	942920.89	AI - 3054	3054	1036193.29	939428.40	AI - 5557	5557	1033922.76	934714.63
AI - 552	552	1043446.89	942920.97	AI - 3055	3055	1036187.95	939428.44	AI - 5558	5558	1033919.86	934715.92
AI - 553	553	1043441.90	942921.31	AI - 3056	3056	1036183.29	939428.26	AI - 5559	5559	1033916.14	934717.47
AI - 554	554	1043438.14	942921.57	AI - 3057	3057	1036178.27	939427.60	AI - 5560	5560	1033913.83	934718.11
AI - 555	555	1043437.91	942921.58	AI - 3058	3058	1036173.55	939427.52	AI - 5561	5561	1033910.75	934718.72
AI - 556	556	1043436.91	942921.65	AI - 3059	3059	1036168.55	939426.26	AI - 5562	5562	1033903.97	934717.45
AI - 557	557	1043432.92	942921.89	AI - 3060	3060	1036163.29	939426.28	AI - 5563	5563	1033899.21	934715.81
AI - 558	558	1043431.92	942921.95	AI - 3061	3061	1036158.73	939425.62	AI - 5564	5564	1033894.73	934714.97
AI - 559	559	1043428.16	942922.18	AI - 3062	3062	1036153.68	939424.77	AI - 5565	5565	1033890.30	934714.02
AI - 560	560	1043427.92	942922.19	AI - 3063	3063	1036148.03	939424.15	AI - 5566	5566	1033883.66	934711.56
AI - 561	561	1043422.92	942922.35	AI - 3064	3064	1036142.37	939424.72	AI - 5567	5567	1033856.29	934700.75
AI - 562	562	1043418.16	942922.50	AI - 3065	3065	1036137.33	939425.44	AI - 5568	5568	1033838.63	934693.81
AI - 563	563	1043417.43	942922.55	AI - 3066	3066	1036132.65	939425.94	AI - 5569	5569	1033833.77	934691.90
AI - 564	564	1043412.44	942922.87	AI - 3067	3067	1036127.84	939425.96	AI - 5570	5570	1033819.70	934727.95
AI - 565	565	1043408.18	942923.16	AI - 3068	3068	1036122.86	939426.30	AI - 5571	5571	1033824.24	934729.89
AI - 566	566	1043408.09	942923.16	AI - 3069	3069	1036117.97	939426.07	AI - 5572	5572	1033828.91	934731.88
AI - 567	567	1043403.44	942924.99	AI - 3070	3070	1036114.47	939426.00	AI - 5573	5573	1033818.27	934735.54
AI - 568	568	1043398.79	942926.82	AI - 3071	3071	1036109.52	939425.84	AI - 5574	5574	1033815.91	934738.61
AI - 569	569	1043396.14	942927.14	AI - 3072	3072	1036108.52	939425.80	AI - 5575	5575	1033814.80	934742.13
AI - 570	570	1043393.83	942927.29	AI - 3073	3073	1036103.67	939424.80	AI - 5576	5576	1033816.82	934746.12
AI - 571	571	1043390.89	942927.47	AI - 3074	3074	1036098.81	939424.38	AI - 5577	5577	1033817.06	934748.20
AI - 572	572	1043388.84	942927.62	AI - 3075	3075	1036094.16	939423.18	AI - 5578	5578	1033813.69	934749.23
AI - 573	573	1043388.42	942927.62	AI - 3076	3076	1036087.82	939421.82	AI - 5579	5579	1033815.13	934749.80
AI - 574	574	1043383.84	942927.91	AI - 3077	3077	1036082.65	939423.42	AI - 5580	5580	1033819.62	934752.68
AI - 575	575	1043378.85	942928.21	AI - 3078	3078	1036081.70	939423.47	AI - 5581	5581	1033814.44	934755.64
AI - 576	576	1043378.44	942928.24	AI - 3079	3079	1036077.86	939423.24	AI - 5582	5582	1033818.57	934757.65
AI - 577	577	1043373.86	942928.52	AI - 3080	3080	1036072.75	939423.81	AI - 5583	5583	1033819.50	934759.39
AI - 578	578	1043368.87	942928.83	AI - 3081	3081	1036068.09	939423.68	AI - 5584	5584	1033817.84	934761.04
AI - 579	579	1043368.46	942928.86	AI - 3082	3082	1036063.91	939423.58	AI - 5585	5585	1033906.56	934765.62
AI - 580	580	1043363.88	942929.14	AI - 3083	3083	1036064.09	939423.24	AI - 5586	5586	1033907.31	934766.27
AI - 581	581	1043358.89	942929.45	AI - 3084	3084	1036064.90	939421.59	AI - 5587	5587	1033909.71	934768.58
AI - 582	582	1043358.47	942929.48	AI - 3085	3085	1036065.30	939420.79	AI - 5588	5588	1033912.50	934771.78
AI - 583	583	1043353.90	942929.76	AI - 3086	3086	1036065.40	939420.66	AI - 5589	5589	1033915.05	934775.53
AI - 584	584	1043353.90	942929.64	AI - 3087	3087	1036067.49	939421.28	AI - 5590	5590	1033917.10	934777.75
AI - 585	585	1043348.90	942929.91	AI - 3088	3088	1036069.68	939418.30	AI - 5591	5591	1033920.32	934781.71
AI - 586	586	1043348.48	942929.93	AI - 3089	3089	1036070.98	939416.30	AI - 5592	5592	1033923.93	934786.52
AI - 587	587	1043343.91	942930.18	AI - 3090	3090	1036069.88	939413.68	AI - 5593	5593	1033925.50	934788.93
AI - 588	588	1043338.92	942930.45	AI - 3091	3091	1036069.25	939413.27	AI - 5594	5594	1033928.82	934793.71
AI - 589	589	1043338.50	942930.48	AI - 3092	3092	1036070.75	939410.48	AI - 5595	5595	1033930.50	934796.66
AI - 590	590	1043333.93	942930.76	AI - 3093	3093	1036074.62	939403.87	AI - 5596	5596	1033928.04	934793.90
AI - 591	591	1043328.94	942931.06	AI - 3094	3094	1036064.70	939398.56	AI - 5597	5597	1033915.60	934798.33
AI - 592	592	1043328.52	942931.09	AI - 3095	3095	1036063.00	939401.87	AI - 5598	5598	1033912.56	934800.70
AI - 593	593	1043328.34	942931.10	AI - 3096	3096	1036062.41	939402.50	AI - 5599	5599	1033909.60	934806.47
AI - 594	594	1043323.94	942931.34	AI - 3097	3097	1036061.53	939403.84	AI - 5600	5600	1033905.26	934813.69
AI - 595	595	1043318.95	942931.62	AI - 3098	3098	1036060.80	939405.00	AI - 5601	5601	1033903.28	934817.57
AI - 596	596	1043318.53	942931.64	AI - 3099	3099	1036060.37	939406.00	AI - 5602	5602	1033900.18	934824.30
AI - 597	597	1043313.96	942931.91	AI - 3100	3100	1036059.65	939406.86	AI - 5603	5603	1033900.06	934824.56
AI - 598	598	1043308.97	942932.20	AI - 3101	3101	1036058.71	939408.72	AI - 5604	5604	1033895.58	934834.80
AI - 599	599	1043308.55	942932.22	AI - 3102	3102	1036057.92	939410.12	AI - 5605	5605	1033894.87	934836.54
AI - 600	600	1043303.98	942932.47	AI - 3103	3103	1036057.18	939411.21	AI - 5606	5606	1033892.81	934840.51
AI - 601	601	1043298.98	942932.74	AI - 3104	3104	1036056.34	939412.72	AI - 5607	5607	1033889.68	934853.36
AI - 602	602	1043298.56	942932.77	AI - 3105	3105	1036056.10	939413.16	AI - 5608	5608	1033902.70	934859.02
AI - 603	603	1043293.99	942933.07	AI - 3106	3106	1036053.13	939412.23	AI - 5609	5609	1033902.37	934860.37
AI - 604	604	1043289.00	942933.39	AI - 3107	3107	1036051.64	939415.50	AI - 5610	5610	1033902.06	934861.98
AI - 605	605	1043288.58	942933.42	AI - 3108	3108	1036050.96	939416.82	AI - 5611	5611	1033901.37	934865.73
AI - 606	606	1043284.02	942933.72	AI - 3109	3109	1036049.81	939418.17	AI - 5612	5612	1033900.71	934870.10
AI - 607	607	1043280.17	942933.97	AI - 3110	3110	1036049.28	939420.30	AI - 5613	5613	1033896.34	934880.66
AI - 608	608	1043279.52	942934.02	AI - 3111	3111	1036049.07	939421.65	AI - 5614	5614	1033894.09	934885.41
AI - 609	609	1043279.03	942934.05	AI - 3112	3112	1036048.91	939421.96	AI - 5615	5615	1033891.58	934890.71
AI - 610	610	1043278.61	942934.08	AI - 3113	3113	1036047.95	939423.05	AI - 5616	5616	1033890.97	934891.92
AI - 611	611	1043274.04	942934.40	AI - 3114	3114	1036038.05	939421.04	AI - 5617	5617	1033888.69	934896.49
AI - 612	612	1043269.05	942934.75	AI - 3115</							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 618	618	1043249.10	942936.34	AI - 3121	3121	1036002.93	939420.10	AI - 5624	5624	1033875.83	934923.82
AI - 619	619	1043248.68	942936.17	AI - 3122	3122	1035997.47	939420.54	AI - 5625	5625	1033873.62	934928.26
AI - 620	620	1043244.11	942936.47	AI - 3123	3123	1035992.76	939421.24	AI - 5626	5626	1033870.88	934933.67
AI - 621	621	1043239.12	942936.79	AI - 3124	3124	1035988.23	939421.01	AI - 5627	5627	1033868.09	934938.93
AI - 622	622	1043238.70	942936.81	AI - 3125	3125	1035983.23	939420.85	AI - 5628	5628	1033865.39	934944.29
AI - 623	623	1043236.62	942937.02	AI - 3126	3126	1035978.21	939420.57	AI - 5629	5629	1033863.08	934949.11
AI - 624	624	1043235.57	942937.08	AI - 3127	3127	1035973.26	939420.47	AI - 5630	5630	1033861.49	934952.87
AI - 625	625	1043232.48	942937.27	AI - 3128	3128	1035968.39	939420.09	AI - 5631	5631	1033861.64	934952.87
AI - 626	626	1043228.72	942937.50	AI - 3129	3129	1035963.28	939419.76	AI - 5632	5632	1033854.29	934950.12
AI - 627	627	1043226.96	942937.58	AI - 3130	3130	1035958.27	939419.59	AI - 5633	5633	1033851.90	934949.24
AI - 628	628	1043226.16	942937.62	AI - 3131	3131	1035953.39	939419.31	AI - 5634	5634	1033850.25	934948.63
AI - 629	629	1043227.90	942938.38	AI - 3132	3132	1035948.32	939418.90	AI - 5635	5635	1033849.30	934948.28
AI - 630	630	1043199.84	942938.61	AI - 3133	3133	1035944.88	939418.82	AI - 5636	5636	1033845.51	934946.92
AI - 631	631	1043188.90	942938.92	AI - 3134	3134	1035944.91	939418.74	AI - 5637	5637	1033842.34	934945.80
AI - 632	632	1043187.99	942938.95	AI - 3135	3135	1035945.53	939417.37	AI - 5638	5638	1033836.78	934943.67
AI - 633	633	1043187.07	942938.98	AI - 3136	3136	1035946.34	939415.58	AI - 5639	5639	1033830.94	934941.40
AI - 634	634	1043186.15	942939.01	AI - 3137	3137	1035947.39	939413.38	AI - 5640	5640	1033826.36	934942.85
AI - 635	635	1043185.23	942939.04	AI - 3138	3138	1035949.15	939409.28	AI - 5641	5641	1033831.61	934954.72
AI - 636	636	1043184.31	942939.06	AI - 3139	3139	1035950.23	939408.86	AI - 5642	5642	1033837.62	934957.03
AI - 637	637	1043183.39	942939.09	AI - 3140	3140	1035951.25	939404.74	AI - 5643	5643	1033843.51	934959.43
AI - 638	638	1043182.47	942939.11	AI - 3141	3141	1035952.16	939402.97	AI - 5644	5644	1033849.67	934961.97
AI - 639	639	1043181.56	942939.13	AI - 3142	3142	1035954.44	939398.75	AI - 5645	5645	1033851.74	934962.89
AI - 640	640	1043180.64	942939.15	AI - 3143	3143	1035944.90	939393.31	AI - 5646	5646	1033855.27	934964.17
AI - 641	641	1043179.72	942939.17	AI - 3144	3144	1035942.52	939397.60	AI - 5647	5647	1033857.49	934965.06
AI - 642	642	1043178.80	942939.19	AI - 3145	3145	1035941.10	939400.05	AI - 5648	5648	1033859.88	934965.94
AI - 643	643	1043177.89	942939.21	AI - 3146	3146	1035939.58	939402.52	AI - 5649	5649	1033860.95	934966.42
AI - 644	644	1043176.97	942939.22	AI - 3147	3147	1035938.47	939404.17	AI - 5650	5650	1033860.44	934967.54
AI - 645	645	1043176.05	942939.23	AI - 3148	3148	1035937.27	939406.06	AI - 5651	5651	1033859.23	934970.16
AI - 646	646	1043175.14	942939.24	AI - 3149	3149	1035936.58	939406.99	AI - 5652	5652	1033858.85	934971.00
AI - 647	647	1043174.22	942939.25	AI - 3150	3150	1035935.44	939408.42	AI - 5653	5653	1033855.51	934978.27
AI - 648	648	1043173.30	942939.26	AI - 3151	3151	1035934.57	939410.01	AI - 5654	5654	1033850.84	934987.89
AI - 649	649	1043172.39	942939.27	AI - 3152	3152	1035933.49	939411.84	AI - 5655	5655	1033848.86	934992.25
AI - 650	650	1043171.47	942939.27	AI - 3153	3153	1035931.98	939414.31	AI - 5656	5656	1033847.38	934994.95
AI - 651	651	1043170.56	942939.27	AI - 3154	3154	1035931.15	939415.95	AI - 5657	5657	1033846.51	934996.45
AI - 652	652	1043169.64	942939.27	AI - 3155	3155	1035930.06	939418.14	AI - 5658	5658	1033846.10	934997.16
AI - 653	653	1043168.73	942939.27	AI - 3156	3156	1035923.57	939417.14	AI - 5659	5659	1033842.71	935001.21
AI - 654	654	1043167.81	942939.27	AI - 3157	3157	1035918.03	939416.83	AI - 5660	5660	1033828.86	935028.24
AI - 655	655	1043166.90	942939.26	AI - 3158	3158	1035913.27	939416.56	AI - 5661	5661	1033827.53	935031.06
AI - 656	656	1043165.98	942939.26	AI - 3159	3159	1035908.30	939416.48	AI - 5662	5662	1033826.22	935033.86
AI - 657	657	1043165.07	942939.25	AI - 3160	3160	1035903.37	939416.11	AI - 5663	5663	1033825.46	935035.45
AI - 658	658	1043164.15	942939.24	AI - 3161	3161	1035897.90	939415.86	AI - 5664	5664	1033824.26	935037.96
AI - 659	659	1043163.24	942939.22	AI - 3162	3162	1035892.84	939416.37	AI - 5665	5665	1033823.58	935039.69
AI - 660	660	1043162.32	942939.21	AI - 3163	3163	1035888.24	939416.20	AI - 5666	5666	1033822.84	935041.51
AI - 661	661	1043161.41	942939.19	AI - 3164	3164	1035883.16	939415.84	AI - 5667	5667	1033822.49	935042.46
AI - 662	662	1043160.50	942939.17	AI - 3165	3165	1035877.84	939415.73	AI - 5668	5668	1033821.76	935043.70
AI - 663	663	1043151.03	942935.64	AI - 3166	3166	1035872.71	939415.94	AI - 5669	5669	1033820.82	935045.35
AI - 664	664	1043146.38	942932.97	AI - 3167	3167	1035867.82	939416.00	AI - 5670	5670	1033819.39	935048.01
AI - 665	665	1043141.24	942931.67	AI - 3168	3168	1035862.81	939415.89	AI - 5671	5671	1033817.81	935051.35
AI - 666	666	1043140.42	942931.57	AI - 3169	3169	1035857.59	939415.85	AI - 5672	5672	1033816.66	935053.84
AI - 667	667	1043135.59	942930.80	AI - 3170	3170	1035852.29	939416.09	AI - 5673	5673	1033816.31	935053.68
AI - 668	668	1043130.66	942930.01	AI - 3171	3171	1035847.33	939416.42	AI - 5674	5674	1033813.83	935052.79
AI - 669	669	1043130.32	942929.97	AI - 3172	3172	1035842.12	939416.58	AI - 5675	5675	1033811.94	935051.94
AI - 670	670	1043125.34	942929.51	AI - 3173	3173	1035837.03	939417.27	AI - 5676	5676	1033810.43	935051.36
AI - 671	671	1043124.41	942929.43	AI - 3174	3174	1035832.42	939417.51	AI - 5677	5677	1033808.48	935050.50
AI - 672	672	1043121.61	942929.17	AI - 3175	3175	1035827.39	939417.30	AI - 5678	5678	1033792.97	935043.77
AI - 673	673	1043120.95	942929.11	AI - 3176	3176	1035822.19	939417.52	AI - 5679	5679	1033788.65	935052.75
AI - 674	674	1043120.78	942929.08	AI - 3177	3177	1035816.58	939417.62	AI - 5680	5680	1033795.66	935056.07
AI - 675	675	1043115.86	942928.20	AI - 3178	3178	1035811.54	939418.96	AI - 5681	5681	1033798.79	935057.70
AI - 676	676	1043111.37	942927.40	AI - 3179	3179	1035806.81	939419.18	AI - 5682	5682	1033802.99	935058.96
AI - 677	677	1043110.63	942927.32	AI - 3180	3180	1035801.60	939419.87	AI - 5683	5683	1033806.33	935061.79
AI - 678	678	1043105.67	942926.74	AI - 3181	3181	1035796.67	939420.50	AI - 5684	5684	1033809.59	935063.55
AI - 679	679	1043101.68	942926.27	AI - 3182	3182	1035791.63	939421.02	AI - 5685	5685	1033811.88	935064.81
AI - 680	680	1043101.08	942926.16	AI - 3183	3183	1035786.78	939421.70	AI - 5686	5686	1033809.26	935070.04
AI - 681	681	1043096.17	942925.21	AI - 3184	3184	1035781.46	939421.95	AI - 5687	5687	1033807.36	935074.08
AI - 682	682	1043092.65	942924.52	AI - 3185	3185	1035776.90	939423.13	AI - 5688	5688	1033805.85	935077.40
AI - 683	683	1043092.10	942924.32	AI - 3186	3186	1035772.21	939422.67	AI - 5689	5689	1033804.39	935080.56
AI - 684	684	1043087.41	942922.58	AI - 3187	3187	1035769.44	939422.91	AI - 5690	5690	1033802.91	935083.71
AI - 685	685	1043085.04	942921.70	AI - 3188	3188	1035768.73	939423.00	AI - 5691	5691	1033801.93	935088.90
AI - 686	686	1043083.51	942921.13	AI - 3189	3189	1035768.36	939420.27	AI - 5692	5692	1033801.51	935089.90
AI - 687	687	1043082.41	942920.86	AI - 3190	3190	1035768.10	939417.84	AI - 5693	5693	1033796.76	935095.73
AI - 688	688	1043082.16	942920.79	AI - 3191	3191	1035767.80	939416.03	AI - 5694	5694	1033796.33	935100.51
AI - 689	689	1043077.30	942919.58	AI - 3192	3192	1035767.54	939413.96	AI - 5695	5695	1033791.95	935106.61
AI - 690	690	1043073.65	942918.67	AI - 3193	3193	1035767.25	939412.06	AI - 5696	5696	1033789.82	935110.71
AI - 691	691	1043072.24	942918.38	AI - 3194	3194	1035767.03	939410.51	AI - 5697	5697	1033788.52	935113.36
AI - 692	692	1043067.34	942917.37	AI - 3195	3195	1035766.88	939409.28	AI - 5698	5698	1033786.89	935116.84
AI - 693	693	1043064.33	942916.75	AI - 3196	3196	1035766.76	939408.07	AI - 5699	5699	1033785.51	935119.85
AI - 694	694	1043063.32	942916.36	AI - 3197	3197	1035766.60	939405.74	AI - 5700	5700	1033784.17	935122.73
AI - 695	695	1043058.66	942914.55	AI - 3198	3198	1035766.26	939401.92	AI - 5701	5701	1033783.16	935125.72
AI - 696	696	1043055.54	942913.34	AI - 3199	3199	1035766.24	939403.23	AI - 5702	570		

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 786	786	1042812.17	942876.63	AI - 3289	3289	1035408.41	939419.43	AI - 5792	5792	1033665.77	935369.04
AI - 787	787	1042807.20	942877.17	AI - 3290	3290	1035407.32	939419.91	AI - 5793	5793	1033665.32	935369.95
AI - 788	788	1042804.15	942877.50	AI - 3291	3291	1035405.86	939420.47	AI - 5794	5794	1033663.56	935373.46
AI - 789	789	1042801.93	942877.87	AI - 3292	3292	1035405.50	939420.62	AI - 5795	5795	1033663.07	935374.44
AI - 790	790	1042796.99	942878.76	AI - 3293	3293	1035405.24	939420.76	AI - 5796	5796	1033661.77	935377.11
AI - 791	791	1042793.75	942879.33	AI - 3294	3294	1035404.84	939421.00	AI - 5797	5797	1033660.17	935380.54
AI - 792	792	1042792.23	942879.55	AI - 3295	3295	1035404.82	939421.01	AI - 5798	5798	1033659.46	935382.05
AI - 793	793	1042787.28	942880.25	AI - 3296	3296	1035404.72	939421.05	AI - 5799	5799	1033658.74	935383.57
AI - 794	794	1042783.79	942880.74	AI - 3297	3297	1035404.06	939421.42	AI - 5800	5800	1033657.52	935386.19
AI - 795	795	1042782.20	942881.01	AI - 3298	3298	1035403.95	939421.48	AI - 5801	5801	1033656.62	935388.18
AI - 796	796	1042777.27	942881.85	AI - 3299	3299	1035401.78	939422.25	AI - 5802	5802	1033655.48	935390.72
AI - 797	797	1042773.79	942882.44	AI - 3300	3300	1035401.58	939422.33	AI - 5803	5803	1033654.57	935392.71
AI - 798	798	1042772.29	942882.71	AI - 3301	3301	1035401.49	939422.37	AI - 5804	5804	1033653.26	935395.54
AI - 799	799	1042767.37	942883.60	AI - 3302	3302	1035401.31	939422.44	AI - 5805	5805	1033652.38	935397.40
AI - 800	800	1042767.32	942883.61	AI - 3303	3303	1035399.38	939423.46	AI - 5806	5806	1033651.33	935400.35
AI - 801	801	1042766.37	942883.78	AI - 3304	3304	1035399.18	939423.57	AI - 5807	5807	1033650.74	935402.00
AI - 802	802	1042763.96	942884.21	AI - 3305	3305	1035399.04	939423.65	AI - 5808	5808	1033649.41	935404.40
AI - 803	803	1042762.54	942884.44	AI - 3306	3306	1035398.90	939423.73	AI - 5809	5809	1033647.45	935407.85
AI - 804	804	1042757.60	942885.23	AI - 3307	3307	1035398.61	939423.81	AI - 5810	5810	1033645.22	935411.81
AI - 805	805	1042754.25	942885.77	AI - 3308	3308	1035397.63	939424.23	AI - 5811	5811	1033643.81	935414.38
AI - 806	806	1042752.85	942885.94	AI - 3309	3309	1035397.52	939424.31	AI - 5812	5812	1033642.75	935416.32
AI - 807	807	1042747.89	942886.55	AI - 3310	3310	1035394.90	939423.85	AI - 5813	5813	1033641.20	935419.45
AI - 808	808	1042744.39	942886.97	AI - 3311	3311	1035390.13	939423.08	AI - 5814	5814	1033640.01	935421.96
AI - 809	809	1042742.77	942887.22	AI - 3312	3312	1035384.98	939423.07	AI - 5815	5815	1033639.05	935424.15
AI - 810	810	1042737.83	942887.99	AI - 3313	3313	1035380.28	939422.58	AI - 5816	5816	1033638.05	935426.39
AI - 811	811	1042734.58	942888.49	AI - 3314	3314	1035375.24	939422.02	AI - 5817	5817	1033637.20	935428.27
AI - 812	812	1042733.01	942888.69	AI - 3315	3315	1035370.09	939421.63	AI - 5818	5818	1033635.99	935430.86
AI - 813	813	1042728.05	942889.32	AI - 3316	3316	1035364.96	939421.39	AI - 5819	5819	1033634.90	935433.13
AI - 814	814	1042724.67	942889.75	AI - 3317	3317	1035360.05	939421.29	AI - 5820	5820	1033633.66	935435.83
AI - 815	815	1042722.77	942890.12	AI - 3318	3318	1035354.86	939420.83	AI - 5821	5821	1033632.81	935437.80
AI - 816	816	1042717.87	942891.09	AI - 3319	3319	1035351.68	939421.04	AI - 5822	5822	1033631.78	935440.06
AI - 817	817	1042715.04	942891.65	AI - 3320	3320	1035349.52	939420.44	AI - 5823	5823	1033630.74	935442.11
AI - 818	818	1042713.42	942891.81	AI - 3321	3321	1035345.95	939419.96	AI - 5824	5824	1033629.47	935444.74
AI - 819	819	1042708.44	942892.30	AI - 3322	3322	1035340.93	939419.44	AI - 5825	5825	1033628.28	935447.37
AI - 820	820	1042705.21	942892.62	AI - 3323	3323	1035335.73	939418.83	AI - 5826	5826	1033627.09	935449.71
AI - 821	821	1042704.71	942892.84	AI - 3324	3324	1035326.84	939418.74	AI - 5827	5827	1033626.43	935450.95
AI - 822	822	1042702.93	942893.12	AI - 3325	3325	1035323.48	939418.71	AI - 5828	5828	1033625.22	935453.17
AI - 823	823	1042702.51	942893.21	AI - 3326	3326	1035323.45	939418.68	AI - 5829	5829	1033623.72	935455.85
AI - 824	824	1042698.04	942894.18	AI - 3327	3327	1035323.23	939418.49	AI - 5830	5830	1033623.58	935459.64
AI - 825	825	1042695.47	942894.74	AI - 3328	3328	1035323.05	939418.32	AI - 5831	5831	1033620.26	935462.05
AI - 826	826	1042693.55	942894.98	AI - 3329	3329	1035322.88	939418.15	AI - 5832	5832	1033619.10	935464.34
AI - 827	827	1042689.24	942895.55	AI - 3330	3330	1035322.71	939417.98	AI - 5833	5833	1033617.99	935466.83
AI - 828	828	1042688.23	942895.61	AI - 3331	3331	1035322.55	939417.80	AI - 5834	5834	1033617.33	935468.95
AI - 829	829	1042685.72	942895.96	AI - 3332	3332	1035322.39	939417.62	AI - 5835	5835	1033616.48	935472.41
AI - 830	830	1042682.91	942896.49	AI - 3333	3333	1035322.17	939417.37	AI - 5836	5836	1033616.04	935474.42
AI - 831	831	1042678.45	942897.32	AI - 3334	3334	1035322.02	939417.21	AI - 5837	5837	1033614.09	935477.90
AI - 832	832	1042677.21	942897.55	AI - 3335	3335	1035321.71	939416.86	AI - 5838	5838	1033612.71	935479.83
AI - 833	833	1042676.44	942897.69	AI - 3336	3336	1035321.54	939416.66	AI - 5839	5839	1033611.85	935481.49
AI - 834	834	1042676.21	942897.74	AI - 3337	3337	1035320.66	939415.53	AI - 5840	5840	1033611.28	935482.59
AI - 835	835	1042671.20	942897.89	AI - 3338	3338	1035320.62	939415.45	AI - 5841	5841	1033610.30	935484.50
AI - 836	836	1042667.10	942898.01	AI - 3339	3339	1035320.34	939415.02	AI - 5842	5842	1033609.54	935487.12
AI - 837	837	1042665.09	942897.76	AI - 3340	3340	1035319.71	939414.34	AI - 5843	5843	1033609.26	935488.09
AI - 838	838	1042660.32	942897.11	AI - 3341	3341	1035318.46	939414.04	AI - 5844	5844	1033608.63	935489.86
AI - 839	839	1042659.29	942897.11	AI - 3342	3342	1035319.09	939413.70	AI - 5845	5845	1033607.57	935491.91
AI - 840	840	1042656.83	942896.80	AI - 3343	3343	1035318.91	939413.53	AI - 5846	5846	1033606.10	935494.76
AI - 841	841	1042655.08	942896.77	AI - 3344	3344	1035318.89	939413.52	AI - 5847	5847	1033605.28	935496.36
AI - 842	842	1042651.31	942896.71	AI - 3345	3345	1035318.44	939412.89	AI - 5848	5848	1033605.05	935498.82
AI - 843	843	1042646.54	942896.63	AI - 3346	3346	1035318.26	939412.67	AI - 5849	5849	1033604.32	935498.08
AI - 844	844	1042641.45	942896.49	AI - 3347	3347	1035318.22	939412.64	AI - 5850	5850	1033602.93	935500.13
AI - 845	845	1042640.28	942896.45	AI - 3348	3348	1035318.04	939412.29	AI - 5851	5851	1033601.85	935501.75
AI - 846	846	1042637.70	942896.38	AI - 3349	3349	1035317.95	939412.15	AI - 5852	5852	1033600.13	935505.03
AI - 847	847	1042636.49	942896.42	AI - 3350	3350	1035317.76	939411.84	AI - 5853	5853	1033599.80	935511.90
AI - 848	848	1042632.89	942896.66	AI - 3351	3351	1035317.18	939411.13	AI - 5854	5854	1033595.73	935514.19
AI - 849	849	1042630.02	942896.85	AI - 3352	3352	1035317.03	939411.05	AI - 5855	5855	1033594.72	935516.39
AI - 850	850	1042627.65	942897.01	AI - 3353	3353	1035316.66	939410.54	AI - 5856	5856	1033593.64	935518.83
AI - 851	851	1042627.16	942897.03	AI - 3354	3354	1035316.58	939410.36	AI - 5857	5857	1033593.04	935520.18
AI - 852	852	1042617.60	942896.49	AI - 3355	3355	1035316.30	939409.90	AI - 5858	5858	1033591.55	935522.98
AI - 853	853	1042605.99	942895.79	AI - 3356	3356	1035315.84	939409.37	AI - 5859	5859	1033590.69	935524.62
AI - 854	854	1042598.94	942894.46	AI - 3357	3357	1035315.78	939409.31	AI - 5860	5860	1033589.58	935527.16
AI - 855	855	1042589.10	942891.80	AI - 3358	3358	1035315.24	939408.65	AI - 5861	5861	1033588.67	935529.28
AI - 856	856	1042589.44	942891.62	AI - 3359	3359	1035315.12	939408.46	AI - 5862	5862	1033587.95	935530.75
AI - 857	857	1042589.58	942887.20	AI - 3360	3360	1035314.84	939408.06	AI - 5863	5863	1033587.20	935532.27
AI - 858	858	1042589.85	942885.88	AI - 3361	3361	1035314.39	939407.42	AI - 5864	5864	1033585.27	935536.63
AI - 859	859	1042589.81	942884.50	AI - 3362	3362	1035314.20	939407.32	AI - 5865	5865	1033582.65	935538.90
AI - 860	860	1042589.84	942883.08	AI - 3363	3363	1035314.09	939407.15	AI - 5866	5866	1033572.94	935531.77
AI - 861	861	1042590.02	942880.62	AI - 3364	3364	1035313.94	939406.95	AI - 5867	5867	1033575.38	935539.78
AI - 862	862	1042590.19	942877.94	AI - 3365	3365	1035313.66	939406.65	AI - 5868	5868	1033576.58	935543.31
AI - 863	863	1042590.36	942875.88	AI - 3366	3366	1035313.58	939406.53	AI - 5869	5869	1033577.60	935546.44
AI - 864	864	1042590.48	942874.50	AI - 3367</							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 870	870	1042576.34	942872.61	AI - 3373	3373	1035311.68	939404.07	AI - 5876	5876	1033569.97	935569.91
AI - 871	871	1042576.25	942874.00	AI - 3374	3374	1035311.38	939403.79	AI - 5877	5877	1033568.42	935572.94
AI - 872	872	1042575.97	942877.66	AI - 3375	3375	1035311.31	939403.69	AI - 5878	5878	1033566.95	935575.75
AI - 873	873	1042575.79	942879.84	AI - 3376	3376	1035311.15	939403.49	AI - 5879	5879	1033565.76	935578.00
AI - 874	874	1042575.62	942882.16	AI - 3377	3377	1035310.75	939402.99	AI - 5880	5880	1033564.46	935580.37
AI - 875	875	1042575.44	942884.67	AI - 3378	3378	1035310.59	939402.71	AI - 5881	5881	1033563.66	935581.79
AI - 876	876	1042575.34	942886.16	AI - 3379	3379	1035310.37	939402.45	AI - 5882	5882	1033562.28	935584.80
AI - 877	877	1042575.23	942887.60	AI - 3380	3380	1035310.37	939402.44	AI - 5883	5883	1033561.54	935586.42
AI - 878	878	1042574.96	942889.21	AI - 3381	3381	1035310.27	939402.30	AI - 5884	5884	1033560.71	935588.02
AI - 879	879	1042568.39	942888.76	AI - 3382	3382	1035310.15	939402.15	AI - 5885	5885	1033559.24	935590.88
AI - 880	880	1042567.60	942888.71	AI - 3383	3383	1035310.05	939402.02	AI - 5886	5886	1033558.32	935592.94
AI - 881	881	1042567.48	942888.70	AI - 3384	3384	1035304.85	939394.59	AI - 5887	5887	1033556.54	935597.09
AI - 882	882	1042562.49	942888.37	AI - 3385	3385	1035295.83	939401.19	AI - 5888	5888	1033555.17	935599.95
AI - 883	883	1042558.51	942888.10	AI - 3386	3386	1035299.83	939406.91	AI - 5889	5889	1033553.67	935602.86
AI - 884	884	1042557.71	942888.02	AI - 3387	3387	1035301.83	939409.61	AI - 5890	5890	1033552.91	935604.25
AI - 885	885	1042552.74	942887.48	AI - 3388	3388	1035303.20	939411.68	AI - 5891	5891	1033551.45	935607.07
AI - 886	886	1042548.76	942887.06	AI - 3389	3389	1035303.20	939411.89	AI - 5892	5892	1033550.58	935608.88
AI - 887	887	1042547.94	942886.94	AI - 3390	3390	1035303.20	939413.69	AI - 5893	5893	1033548.98	935612.10
AI - 888	888	1042543.27	942886.77	AI - 3391	3391	1035304.87	939416.19	AI - 5894	5894	1033548.41	935613.22
AI - 889	889	1042542.99	942886.23	AI - 3392	3392	1035305.21	939416.58	AI - 5895	5895	1033546.74	935616.32
AI - 890	890	1042539.33	942885.71	AI - 3393	3393	1035301.09	939415.96	AI - 5896	5896	1033546.07	935617.52
AI - 891	891	1042538.87	942885.56	AI - 3394	3394	1035295.39	939415.52	AI - 5897	5897	1033543.64	935621.96
AI - 892	892	1042535.90	942884.62	AI - 3395	3395	1035290.15	939416.26	AI - 5898	5898	1033541.25	935626.48
AI - 893	893	1042536.32	942881.09	AI - 3396	3396	1035276.65	939416.13	AI - 5899	5899	1033539.33	935630.36
AI - 894	894	1042537.08	942874.78	AI - 3397	3397	1035272.70	939414.34	AI - 5900	5900	1033538.99	935631.08
AI - 895	895	1042530.40	942874.18	AI - 3398	3398	1035270.37	939413.88	AI - 5901	5901	1033536.81	935635.57
AI - 896	896	1042527.40	942873.92	AI - 3399	3399	1035265.48	939414.11	AI - 5902	5902	1033534.62	935640.17
AI - 897	897	1042526.22	942873.77	AI - 3400	3400	1035260.82	939414.06	AI - 5903	5903	1033532.63	935644.70
AI - 898	898	1042521.26	942873.15	AI - 3401	3401	1035256.16	939413.63	AI - 5904	5904	1033530.42	935649.06
AI - 899	899	1042519.78	942872.96	AI - 3402	3402	1035254.10	939413.34	AI - 5905	5905	1033528.13	935653.72
AI - 900	900	1042516.29	942872.67	AI - 3403	3403	1035253.68	939412.10	AI - 5906	5906	1033526.16	935658.44
AI - 901	901	1042516.07	942872.66	AI - 3404	3404	1035250.25	939412.80	AI - 5907	5907	1033524.20	935662.94
AI - 902	902	1042511.08	942872.24	AI - 3405	3405	1035248.07	939412.50	AI - 5908	5908	1033522.24	935667.16
AI - 903	903	1042509.83	942872.14	AI - 3406	3406	1035247.65	939413.34	AI - 5909	5909	1033519.94	935670.90
AI - 904	904	1042506.37	942871.68	AI - 3407	3407	1035245.09	939413.87	AI - 5910	5910	1033518.74	935672.77
AI - 905	905	1042501.43	942871.02	AI - 3408	3408	1035241.73	939413.79	AI - 5911	5911	1033517.56	935675.27
AI - 906	906	1042499.81	942870.81	AI - 3409	3409	1035237.14	939411.59	AI - 5912	5912	1033516.36	935677.79
AI - 907	907	1042498.83	942870.77	AI - 3410	3410	1035231.42	939410.81	AI - 5913	5913	1033515.24	935680.84
AI - 908	908	1042493.14	942870.53	AI - 3411	3411	1035226.42	939410.09	AI - 5914	5914	1033514.74	935682.11
AI - 909	909	1042491.98	942878.24	AI - 3412	3412	1035221.10	939409.43	AI - 5915	5915	1033512.73	935685.15
AI - 910	910	1042491.89	942879.30	AI - 3413	3413	1035214.86	939409.44	AI - 5916	5916	1033510.25	935688.30
AI - 911	911	1042488.15	942879.52	AI - 3414	3414	1035209.78	939411.37	AI - 5917	5917	1033507.16	935692.63
AI - 912	912	1042487.48	942879.59	AI - 3415	3415	1035201.00	939411.08	AI - 5918	5918	1033504.32	935697.07
AI - 913	913	1042482.51	942880.14	AI - 3416	3416	1035200.99	939411.22	AI - 5919	5919	1033501.74	935701.53
AI - 914	914	1042479.31	942880.50	AI - 3417	3417	1035196.01	939410.87	AI - 5920	5920	1033499.25	935705.93
AI - 915	915	1042478.67	942880.47	AI - 3418	3418	1035196.03	939410.51	AI - 5921	5921	1033496.81	935710.30
AI - 916	916	1042478.30	942880.45	AI - 3419	3419	1035190.88	939410.36	AI - 5922	5922	1033494.29	935714.75
AI - 917	917	1042473.49	942880.25	AI - 3420	3420	1035185.99	939410.06	AI - 5923	5923	1033492.27	935718.74
AI - 918	918	1042473.30	942880.24	AI - 3421	3421	1035181.25	939409.72	AI - 5924	5924	1033491.61	935720.16
AI - 919	919	1042468.84	942880.06	AI - 3422	3422	1035176.37	939408.92	AI - 5925	5925	1033490.41	935722.93
AI - 920	920	1042468.69	942880.04	AI - 3423	3423	1035171.18	939408.40	AI - 5926	5926	1033489.87	935724.20
AI - 921	921	1042463.72	942879.45	AI - 3424	3424	1035165.92	939408.00	AI - 5927	5927	1033487.88	935728.74
AI - 922	922	1042459.13	942878.91	AI - 3425	3425	1035161.62	939408.04	AI - 5928	5928	1033486.27	935732.37
AI - 923	923	1042458.84	942878.87	AI - 3426	3426	1035156.70	939406.20	AI - 5929	5929	1033485.50	935734.13
AI - 924	924	1042458.36	942878.81	AI - 3427	3427	1035150.72	939406.35	AI - 5930	5930	1033484.42	935736.37
AI - 925	925	1042453.88	942878.20	AI - 3428	3428	1035147.95	939406.41	AI - 5931	5931	1033483.04	935739.18
AI - 926	926	1042449.16	942877.57	AI - 3429	3429	1035140.86	939406.62	AI - 5932	5932	1033483.57	935742.32
AI - 927	927	1042448.74	942877.53	AI - 3430	3430	1035136.71	939406.39	AI - 5933	5933	1033478.90	935748.47
AI - 928	928	1042443.76	942877.05	AI - 3431	3431	1035131.97	939404.87	AI - 5934	5934	1033477.52	935751.41
AI - 929	929	1042439.20	942876.61	AI - 3432	3432	1035125.67	939404.12	AI - 5935	5935	1033475.37	935755.96
AI - 930	930	1042438.97	942876.58	AI - 3433	3433	1035120.44	939405.29	AI - 5936	5936	1033473.24	935760.54
AI - 931	931	1042434.01	942875.92	AI - 3434	3434	1035116.17	939405.01	AI - 5937	5937	1033471.14	935765.13
AI - 932	932	1042429.32	942875.29	AI - 3435	3435	1035111.36	939404.70	AI - 5938	5938	1033469.04	935769.72
AI - 933	933	1042428.95	942875.25	AI - 3436	3436	1035106.51	939404.01	AI - 5939	5939	1033466.95	935774.35
AI - 934	934	1042428.23	942875.17	AI - 3437	3437	1035101.22	939403.42	AI - 5940	5940	1033464.90	935779.04
AI - 935	935	1042423.99	942874.69	AI - 3438	3438	1035096.12	939403.32	AI - 5941	5941	1033463.20	935783.12
AI - 936	936	1042419.24	942874.16	AI - 3439	3439	1035091.32	939402.90	AI - 5942	5942	1033462.92	935783.79
AI - 937	937	1042418.85	942874.13	AI - 3440	3440	1035086.42	939402.35	AI - 5943	5943	1033461.67	935786.93
AI - 938	938	1042413.87	942873.73	AI - 3441	3441	1035080.54	939401.55	AI - 5944	5944	1033459.89	935791.55
AI - 939	939	1042411.79	942873.56	AI - 3442	3442	1035075.31	939402.72	AI - 5945	5945	1033460.84	935802.42
AI - 940	940	1042409.17	942873.35	AI - 3443	3443	1035071.45	939402.37	AI - 5946	5946	1033460.23	935804.48
AI - 941	941	1042408.83	942873.33	AI - 3444	3444	1035066.28	939400.97	AI - 5947	5947	1033458.88	935807.47
AI - 942	942	1042403.85	942872.98	AI - 3445	3445	1035060.56	939400.64	AI - 5948	5948	1033457.96	935809.46
AI - 943	943	1042399.25	942872.66	AI - 3446	3446	1035055.18	939400.48	AI - 5949	5949	1033456.01	935813.51
AI - 944	944	1042399.02	942872.64	AI - 3447	3447	1035050.97	939400.66	AI - 5950	5950	1033454.77	935817.55
AI - 945	945	1042394.04	942872.14	AI - 3448	3448	1035044.81	939400.59	AI - 5951	5951	1033454.19	935819.76
AI - 946	946	1042389.34	942871.66	AI - 3449	3449	1035039.46	939400.71	AI - 5952	5952	1033453.72	935821.85
AI - 947	947	1042388.99	942871.63	AI - 3450	3450	1035034.00	939400.98	AI - 5953	5953	1033453.20	935823.50
AI - 948	948	1042384.01	942871.20	AI - 3451</							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 954	954	1042368.87	942870.21	AI - 3457	3457	1035010.40	939403.44	AI - 5960	5960	1033441.96	935859.74
AI - 955	955	1042363.87	942869.95	AI - 3458	3458	1035009.49	939403.44	AI - 5961	5961	1033441.52	935861.56
AI - 956	956	1042359.16	942869.72	AI - 3459	3459	1035008.58	939403.59	AI - 5962	5962	1033440.76	935864.73
AI - 957	957	1042358.85	942869.70	AI - 3460	3460	1035007.72	939403.89	AI - 5963	5963	1033439.03	935870.22
AI - 958	958	1042353.86	942869.48	AI - 3461	3461	1035007.60	939403.95	AI - 5964	5964	1033437.77	935874.54
AI - 959	959	1042351.16	942869.35	AI - 3462	3462	1035007.54	939403.96	AI - 5965	5965	1033436.64	935879.58
AI - 960	960	1042349.76	942869.11	AI - 3463	3463	1035002.44	939405.27	AI - 5966	5966	1033434.93	935886.40
AI - 961	961	1042349.70	942869.10	AI - 3464	3464	1034997.38	939406.22	AI - 5967	5967	1033433.80	935891.32
AI - 962	962	1042349.69	942869.10	AI - 3465	3465	1034992.03	939407.41	AI - 5968	5968	1033432.94	935894.84
AI - 963	963	1042348.93	942868.91	AI - 3466	3466	1034985.68	939409.28	AI - 5969	5969	1033431.80	935898.81
AI - 964	964	1042344.39	942868.30	AI - 3467	3467	1034980.81	939413.99	AI - 5970	5970	1033431.29	935901.25
AI - 965	965	1042339.63	942867.66	AI - 3468	3468	1034977.32	939416.69	AI - 5971	5971	1033430.20	935906.83
AI - 966	966	1042339.30	942867.63	AI - 3469	3469	1034973.19	939418.21	AI - 5972	5972	1033429.51	935910.58
AI - 967	967	1042334.33	942867.09	AI - 3470	3470	1034968.12	939420.16	AI - 5973	5973	1033428.74	935915.55
AI - 968	968	1042332.16	942866.86	AI - 3471	3471	1034966.02	939421.23	AI - 5974	5974	1033428.15	935918.75
AI - 969	969	1042329.57	942866.58	AI - 3472	3472	1034961.84	939423.00	AI - 5975	5975	1033427.81	935921.63
AI - 970	970	1042329.25	942866.55	AI - 3473	3473	1034957.35	939424.33	AI - 5976	5976	1033427.63	935924.24
AI - 971	971	1042324.27	942866.12	AI - 3474	3474	1034953.98	939425.22	AI - 5977	5977	1033427.28	935927.28
AI - 972	972	1042319.49	942865.71	AI - 3475	3475	1034948.90	939427.58	AI - 5978	5978	1033426.74	935931.51
AI - 973	973	1042319.16	942865.69	AI - 3476	3476	1034944.36	939429.81	AI - 5979	5979	1033426.30	935935.33
AI - 974	974	1042314.17	942865.39	AI - 3477	3477	1034939.76	939431.87	AI - 5980	5980	1033426.13	935939.36
AI - 975	975	1042309.70	942865.12	AI - 3478	3478	1034935.30	939433.98	AI - 5981	5981	1033425.82	935943.43
AI - 976	976	1042304.76	942864.31	AI - 3479	3479	1034933.76	939434.65	AI - 5982	5982	1033425.76	935944.22
AI - 977	977	1042302.26	942863.89	AI - 3480	3480	1034930.55	939436.03	AI - 5983	5983	1033425.55	935946.79
AI - 978	978	1042299.80	942863.67	AI - 3481	3481	1034925.95	939438.25	AI - 5984	5984	1033425.29	935950.70
AI - 979	979	1042299.18	942863.61	AI - 3482	3482	1034921.11	939440.46	AI - 5985	5985	1033425.20	935952.96
AI - 980	980	1042282.50	942863.68	AI - 3483	3483	1034916.49	939443.39	AI - 5986	5986	1033425.10	935955.61
AI - 981	981	1042279.72	942863.42	AI - 3484	3484	1034915.70	939443.93	AI - 5987	5987	1033424.97	935956.57
AI - 982	982	1042279.46	942863.40	AI - 3485	3485	1034915.11	939444.34	AI - 5988	5988	1033424.27	935962.62
AI - 983	983	1042274.66	942863.04	AI - 3486	3486	1034914.89	939444.19	AI - 5989	5989	1033423.90	935967.82
AI - 984	984	1042271.86	942864.83	AI - 3487	3487	1034913.49	939442.66	AI - 5990	5990	1033423.65	935972.11
AI - 985	985	1042269.58	942864.65	AI - 3488	3488	1034912.05	939441.15	AI - 5991	5991	1033423.62	935977.08
AI - 986	986	1042264.50	942864.45	AI - 3489	3489	1034910.70	939438.83	AI - 5992	5992	1033423.27	935981.14
AI - 987	987	1042259.76	942864.27	AI - 3490	3490	1034909.29	939437.28	AI - 5993	5993	1033423.10	935984.66
AI - 988	988	1042258.31	942864.05	AI - 3491	3491	1034908.25	939435.71	AI - 5994	5994	1033423.01	935986.60
AI - 989	989	1042255.11	942863.57	AI - 3492	3492	1034907.02	939433.89	AI - 5995	5995	1033423.18	935989.45
AI - 990	990	1042250.53	942862.86	AI - 3493	3493	1034904.97	939431.15	AI - 5996	5996	1033423.34	935992.61
AI - 991	991	1042246.10	942863.51	AI - 3494	3494	1034902.92	939429.20	AI - 5997	5997	1033423.35	935993.09
AI - 992	992	1042243.30	942860.65	AI - 3495	3495	1034901.20	939427.44	AI - 5998	5998	1033422.99	935993.14
AI - 993	993	1042243.25	942860.64	AI - 3496	3496	1034899.27	939425.44	AI - 5999	5999	1033418.22	935993.66
AI - 994	994	1042240.73	942860.09	AI - 3497	3497	1034893.22	939415.62	AI - 6000	6000	1033416.11	935994.01
AI - 995	995	1042237.79	942859.67	AI - 3498	3498	1034883.27	939421.76	AI - 6001	6001	1033411.69	935994.78
AI - 996	996	1042235.82	942859.38	AI - 3499	3499	1034888.38	939428.42	AI - 6002	6002	1033407.42	935995.14
AI - 997	997	1042232.84	942858.95	AI - 3500	3500	1034891.53	939433.12	AI - 6003	6003	1033399.48	935995.17
AI - 998	998	1042231.03	942858.69	AI - 3501	3501	1034893.08	939435.63	AI - 6004	6004	1033399.97	936003.81
AI - 999	999	1042228.33	942858.07	AI - 3502	3502	1034893.86	939437.80	AI - 6005	6005	1033404.36	936004.45
AI - 1000	1000	1042223.45	942856.96	AI - 3503	3503	1034894.64	939439.06	AI - 6006	6006	1033406.28	936004.63
AI - 1001	1001	1042221.66	942856.56	AI - 3504	3504	1034894.19	939440.68	AI - 6007	6007	1033413.02	936005.93
AI - 1002	1002	1042218.61	942855.84	AI - 3505	3505	1034896.13	939443.43	AI - 6008	6008	1033415.44	936006.51
AI - 1003	1003	1042213.74	942854.70	AI - 3506	3506	1034897.61	939444.18	AI - 6009	6009	1033416.91	936006.85
AI - 1004	1004	1042212.13	942854.33	AI - 3507	3507	1034898.61	939444.75	AI - 6010	6010	1033418.54	936006.93
AI - 1005	1005	1042208.90	942853.55	AI - 3508	3508	1034899.95	939446.11	AI - 6011	6011	1033419.89	936007.40
AI - 1006	1006	1042208.19	942853.38	AI - 3509	3509	1034901.09	939446.99	AI - 6012	6012	1033422.05	936008.18
AI - 1007	1007	1042204.04	942852.39	AI - 3510	3510	1034902.11	939448.17	AI - 6013	6013	1033424.55	936008.70
AI - 1008	1008	1042202.47	942852.01	AI - 3511	3511	1034902.98	939448.80	AI - 6014	6014	1033425.77	936008.86
AI - 1009	1009	1042198.85	942851.36	AI - 3512	3512	1034903.92	939449.98	AI - 6015	6015	1033425.73	936009.61
AI - 1010	1010	1042195.93	942850.48	AI - 3513	3513	1034909.73	939451.84	AI - 6016	6016	1033429.87	936010.07
AI - 1011	1011	1042192.67	942850.25	AI - 3514	3514	1034895.37	939452.97	AI - 6017	6017	1033432.90	936010.41
AI - 1012	1012	1042189.05	942849.58	AI - 3515	3515	1034887.42	939454.29	AI - 6018	6018	1033433.53	936021.95
AI - 1013	1013	1042184.13	942848.66	AI - 3516	3516	1034884.89	939461.92	AI - 6019	6019	1033434.16	936030.31
AI - 1014	1014	1042183.55	942848.55	AI - 3517	3517	1034880.93	939464.14	AI - 6020	6020	1033434.42	936033.35
AI - 1015	1015	1042180.92	942847.42	AI - 3518	3518	1034878.29	939465.53	AI - 6021	6021	1033435.57	936043.17
AI - 1016	1016	1042180.54	942847.25	AI - 3519	3519	1034874.04	939466.98	AI - 6022	6022	1033437.86	936060.55
AI - 1017	1017	1042175.95	942845.27	AI - 3520	3520	1034869.73	939468.11	AI - 6023	6023	1033439.62	936072.59
AI - 1018	1018	1042175.03	942844.86	AI - 3521	3521	1034862.85	939468.49	AI - 6024	6024	1033441.11	936081.83
AI - 1019	1019	1042171.45	942843.26	AI - 3522	3522	1034858.01	939473.29	AI - 6025	6025	1033443.52	936096.75
AI - 1020	1020	1042166.89	942841.20	AI - 3523	3523	1034854.15	939476.26	AI - 6026	6026	1033445.73	936111.06
AI - 1021	1021	1042165.93	942840.77	AI - 3524	3524	1034850.25	939479.55	AI - 6027	6027	1033445.88	936112.04
AI - 1022	1022	1042162.09	942839.22	AI - 3525	3525	1034846.76	939482.21	AI - 6028	6028	1033448.86	936131.34
AI - 1023	1023	1042160.62	942838.62	AI - 3526	3526	1034842.53	939484.14	AI - 6029	6029	1033445.81	936136.86
AI - 1024	1024	1042157.45	942837.34	AI - 3527	3527	1034838.02	939486.66	AI - 6030	6030	1033447.02	936144.69
AI - 1025	1025	1042157.25	942837.26	AI - 3528	3528	1034836.71	939487.36	AI - 6031	6031	1033448.71	936155.67
AI - 1026	1026	1042154.36	942835.17	AI - 3529	3529	1034832.44	939489.59	AI - 6032	6032	1033440.42	936163.33
AI - 1027	1027	1042150.31	942833.24	AI - 3530	3530	1034828.14	939491.53	AI - 6033	6033	1033439.83	936179.91
AI - 1028	1028	1042148.85	942831.19	AI - 3531	3531	1034825.86	939492.40	AI - 6034	6034	1033427.17	936189.40
AI - 1029	1029	1042144.59	942829.60	AI - 3532	3532	1034819.87	939492.48	AI - 6035	6035	1033428.38	936195.71
AI - 1030	1030	1042143.30	942829.12	AI - 3533	3533	1034815.27	939495.04	AI - 6036	6036	1033428.81	936200.40
AI - 1031	1031	1042138.19	942824.86	AI - 3534	3534	1034810.61	939495.58	AI - 6037	6037	1033429.07	936204.27

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1038	1038	1042090.60	942814.63	AI - 3541	3541	1034777.72	939504.49	AI - 6044	6044	1033452.94	936238.90
AI - 1039	1039	1042090.23	942814.50	AI - 3542	3542	1034770.90	939506.69	AI - 6045	6045	1033456.63	936239.79
AI - 1040	1040	1042085.73	942813.01	AI - 3543	3543	1034768.25	939507.91	AI - 6046	6046	1033458.62	936252.69
AI - 1041	1041	1042080.98	942811.44	AI - 3544	3544	1034752.02	939514.79	AI - 6047	6047	1033463.44	936254.01
AI - 1042	1042	1042080.61	942811.32	AI - 3545	3545	1034733.75	939522.52	AI - 6048	6048	1033468.19	936255.36
AI - 1043	1043	1042078.07	942810.42	AI - 3546	3546	1034718.72	939527.83	AI - 6049	6049	1033468.51	936257.04
AI - 1044	1044	1042076.35	942809.82	AI - 3547	3547	1034704.41	939531.76	AI - 6050	6050	1033469.70	936261.71
AI - 1045	1045	1042071.64	942808.16	AI - 3548	3548	1034685.33	939533.17	AI - 6051	6051	1033471.36	936268.22
AI - 1046	1046	1042071.03	942807.94	AI - 3549	3549	1034665.13	939533.43	AI - 6052	6052	1033476.27	936299.53
AI - 1047	1047	1042066.79	942806.55	AI - 3550	3550	1034626.14	939529.53	AI - 6053	6053	1033479.97	936323.56
AI - 1048	1048	1042062.04	942804.99	AI - 3551	3551	1034608.03	939524.55	AI - 6054	6054	1033480.60	936330.55
AI - 1049	1049	1042061.14	942804.69	AI - 3552	3552	1034603.86	939522.90	AI - 6055	6055	1033481.11	936339.53
AI - 1050	1050	1042056.89	942803.61	AI - 3553	3553	1034595.23	939519.29	AI - 6056	6056	1033481.35	936341.96
AI - 1051	1051	1042055.29	942803.20	AI - 3554	3554	1034590.64	939518.08	AI - 6057	6057	1033484.27	936360.93
AI - 1052	1052	1042052.04	942802.37	AI - 3555	3555	1034586.49	939516.44	AI - 6058	6058	1033486.33	936374.27
AI - 1053	1053	1042051.08	942802.12	AI - 3556	3556	1034581.31	939514.61	AI - 6059	6059	1033487.15	936379.61
AI - 1054	1054	1042047.19	942801.13	AI - 3557	3557	1034575.73	939514.28	AI - 6060	6060	1033490.60	936401.93
AI - 1055	1055	1042043.35	942799.90	AI - 3558	3558	1034571.08	939513.64	AI - 6061	6061	1033493.53	936420.95
AI - 1056	1056	1042041.11	942799.59	AI - 3559	3559	1034567.18	939512.89	AI - 6062	6062	1033497.29	936445.34
AI - 1057	1057	1042037.35	942798.73	AI - 3560	3560	1034564.19	939511.08	AI - 6063	6063	1033500.56	936466.56
AI - 1058	1058	1042032.47	942797.63	AI - 3561	3561	1034561.32	939508.66	AI - 6064	6064	1033504.83	936494.23
AI - 1059	1059	1042031.01	942797.30	AI - 3562	3562	1034557.96	939503.68	AI - 6065	6065	1033507.92	936514.26
AI - 1060	1060	1042027.43	942796.60	AI - 3563	3563	1034551.24	939500.92	AI - 6066	6066	1033513.05	936547.50
AI - 1061	1061	1042026.87	942796.49	AI - 3564	3564	1034545.40	939500.81	AI - 6067	6067	1033515.09	936561.17
AI - 1062	1062	1042025.45	942796.21	AI - 3565	3565	1034542.47	939499.74	AI - 6068	6068	1033518.16	936580.94
AI - 1063	1063	1042022.52	942795.64	AI - 3566	3566	1034540.12	939497.48	AI - 6069	6069	1033520.79	936598.22
AI - 1064	1064	1042020.87	942795.32	AI - 3567	3567	1034537.81	939494.00	AI - 6070	6070	1033522.13	936607.52
AI - 1065	1065	1042017.51	942794.73	AI - 3568	3568	1034535.63	939489.55	AI - 6071	6071	1033523.35	936615.53
AI - 1066	1066	1042012.59	942793.86	AI - 3569	3569	1034533.04	939484.53	AI - 6072	6072	1033524.19	936621.41
AI - 1067	1067	1042012.41	942793.83	AI - 3570	3570	1034528.67	939479.07	AI - 6073	6073	1033526.37	936636.32
AI - 1068	1068	1042010.71	942793.53	AI - 3571	3571	1034524.28	939478.04	AI - 6074	6074	1033526.92	936640.21
AI - 1069	1069	1042007.52	942793.05	AI - 3572	3572	1034522.96	939474.57	AI - 6075	6075	1033527.75	936645.12
AI - 1070	1070	1042004.53	942792.61	AI - 3573	3573	1034518.76	939470.68	AI - 6076	6076	1033529.54	936658.45
AI - 1071	1071	1042002.57	942792.32	AI - 3574	3574	1034515.47	939467.22	AI - 6077	6077	1033530.84	936669.86
AI - 1072	1072	1042000.48	942792.01	AI - 3575	3575	1034508.62	939461.24	AI - 6078	6078	1033532.83	936685.98
AI - 1073	1073	1041997.49	942791.64	AI - 3576	3576	1034509.09	939460.83	AI - 6079	6079	1033535.27	936709.54
AI - 1074	1074	1041992.52	942791.04	AI - 3577	3577	1034500.56	939449.64	AI - 6080	6080	1033538.38	936736.00
AI - 1075	1075	1041990.27	942790.76	AI - 3578	3578	1034500.31	939449.34	AI - 6081	6081	1033540.26	936753.65
AI - 1076	1076	1041987.50	942790.45	AI - 3579	3579	1034497.45	939445.82	AI - 6082	6082	1033541.12	936761.73
AI - 1077	1077	1041982.54	942789.90	AI - 3580	3580	1034494.77	939442.06	AI - 6083	6083	1033543.28	936781.53
AI - 1078	1078	1041980.05	942789.62	AI - 3581	3581	1034492.00	939438.34	AI - 6084	6084	1033546.58	936782.65
AI - 1079	1079	1041977.46	942789.39	AI - 3582	3582	1034489.38	939434.35	AI - 6085	6085	1033547.29	936789.04
AI - 1080	1080	1041972.48	942788.94	AI - 3583	3583	1034489.00	939430.69	AI - 6086	6086	1033547.49	936790.77
AI - 1081	1081	1041971.32	942788.83	AI - 3584	3584	1034484.71	939426.60	AI - 6087	6087	1033548.26	936798.29
AI - 1082	1082	1041969.85	942788.70	AI - 3585	3585	1034482.26	939422.63	AI - 6088	6088	1033548.52	936800.73
AI - 1083	1083	1041967.52	942788.48	AI - 3586	3586	1034480.08	939418.42	AI - 6089	6089	1033549.65	936810.74
AI - 1084	1084	1041964.89	942788.23	AI - 3587	3587	1034477.55	939414.32	AI - 6090	6090	1033550.99	936820.67
AI - 1085	1085	1041963.48	942788.10	AI - 3588	3588	1034475.47	939410.45	AI - 6091	6091	1033552.18	936830.57
AI - 1086	1086	1041962.54	942788.01	AI - 3589	3589	1034473.72	939406.36	AI - 6092	6092	1033552.80	936835.66
AI - 1087	1087	1041959.66	942787.74	AI - 3590	3590	1034471.98	939401.84	AI - 6093	6093	1033553.03	936837.48
AI - 1088	1088	1041957.47	942787.57	AI - 3591	3591	1034469.93	939397.48	AI - 6094	6094	1033553.24	936839.20
AI - 1089	1089	1041952.48	942787.20	AI - 3592	3592	1034468.19	939393.13	AI - 6095	6095	1033553.40	936840.50
AI - 1090	1090	1041950.98	942787.08	AI - 3593	3593	1034466.39	939388.92	AI - 6096	6096	1033553.43	936840.76
AI - 1091	1091	1041949.11	942787.05	AI - 3594	3594	1034465.01	939384.41	AI - 6097	6097	1033554.59	936850.23
AI - 1092	1092	1041947.35	942787.04	AI - 3595	3595	1034463.21	939379.83	AI - 6098	6098	1033555.17	936859.85
AI - 1093	1093	1041947.12	942787.04	AI - 3596	3596	1034461.67	939375.50	AI - 6099	6099	1033555.25	936869.06
AI - 1094	1094	1041942.12	942787.03	AI - 3597	3597	1034460.38	939371.13	AI - 6100	6100	1033555.26	936869.73
AI - 1095	1095	1041938.80	942787.02	AI - 3598	3598	1034459.54	939367.72	AI - 6101	6101	1033555.26	936879.16
AI - 1096	1096	1041937.00	942787.06	AI - 3599	3599	1034460.13	939367.74	AI - 6102	6102	1033555.34	936879.29
AI - 1097	1097	1041932.00	942787.17	AI - 3600	3600	1034460.89	939367.69	AI - 6103	6103	1033555.32	936879.29
AI - 1098	1098	1041928.49	942787.24	AI - 3601	3601	1034461.74	939367.87	AI - 6104	6104	1033554.11	936889.07
AI - 1099	1099	1041926.92	942787.30	AI - 3602	3602	1034463.88	939368.09	AI - 6105	6105	1033554.01	936894.29
AI - 1100	1100	1041921.92	942787.49	AI - 3603	3603	1034465.62	939368.04	AI - 6106	6106	1033553.99	936900.77
AI - 1101	1101	1041920.79	942787.54	AI - 3604	3604	1034466.87	939368.06	AI - 6107	6107	1033554.05	936900.57
AI - 1102	1102	1041918.19	942787.64	AI - 3605	3605	1034468.67	939368.20	AI - 6108	6108	1033554.35	936907.09
AI - 1103	1103	1041916.79	942787.73	AI - 3606	3606	1034470.15	939368.02	AI - 6109	6109	1033554.94	936920.34
AI - 1104	1104	1041913.80	942788.05	AI - 3607	3607	1034472.22	939368.11	AI - 6110	6110	1033554.71	936929.36
AI - 1105	1105	1041907.89	942788.32	AI - 3608	3608	1034474.83	939368.19	AI - 6111	6111	1033554.74	936942.26
AI - 1106	1106	1041906.65	942788.44	AI - 3609	3609	1034477.82	939368.51	AI - 6112	6112	1033548.47	936952.41
AI - 1107	1107	1041901.68	942788.94	AI - 3610	3610	1034482.27	939368.94	AI - 6113	6113	1033548.94	936959.34
AI - 1108	1108	1041898.16	942789.29	AI - 3611	3611	1034483.60	939357.09	AI - 6114	6114	1033550.16	936975.30
AI - 1109	1109	1041896.66	942789.45	AI - 3612	3612	1034478.54	939356.44	AI - 6115	6115	1033551.51	936993.71
AI - 1110	1110	1041891.68	942790.00	AI - 3613	3613	1034476.15	939356.06	AI - 6116	6116	1033552.02	937000.07
AI - 1111	1111	1041887.64	942790.44	AI - 3614	3614	1034475.98	939356.02	AI - 6117	6117	1033552.53	937006.61
AI - 1112	1112	1041886.77	942790.52	AI - 3615	3615	1034475.60	939334.24	AI - 6118	6118	1033553.68	937019.16
AI - 1113	1113	1041881.80	942791.00	AI - 3616	3616	1034475.61	939330.75	AI - 6119	6119	1033555.47	937029.04
AI - 1114	1114	1041877.57	942791.41	AI - 3617	3617	1034475.62	939328.42	AI - 6120	6120	1033557.12	937037.22
AI - 1115	1115	1041876.67	942791.53	AI - 3618	3618	1034475.75	93				

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Escala (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Escala (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Escala (m)	Norte (m)
AI-1222	1222	1041853.04	942794.53	AI-3625	3625	1034467.95	939300.45	AI-6128	6128	1033668.27	937076.24
AI-1325	1325	1041853.81	942794.72	AI-3626	3626	1034468.05	939294.68	AI-6129	6129	1033668.69	937080.34
AI-1324	1324	1041847.73	942795.28	AI-3627	3627	1034461.60	939289.34	AI-6130	6130	1033664.84	937085.83
AI-1323	1323	1041847.10	942795.34	AI-3628	3628	1034459.94	939283.23	AI-6131	6131	1033666.17	937091.25
AI-1322	1322	1041842.12	942795.78	AI-3629	3629	1034458.54	939278.59	AI-6132	6132	1033657.05	937090.14
AI-1127	1127	1041838.46	942796.12	AI-3630	3630	1034458.45	939274.50	AI-6133	6133	1033658.43	937096.72
AI-1128	1128	1041832.37	942796.71	AI-3631	3631	1034452.45	939274.50	AI-6134	6134	1033659.70	937106.08
AI-1129	1129	1041832.32	942796.49	AI-3632	3632	1034458.77	939270.06	AI-6135	6135	1033650.45	937103.47
AI-1130	1130	1041827.67	942796.76	AI-3633	3633	1034458.58	939265.62	AI-6136	6136	1033650.92	937102.91
AI-1131	1131	1041828.58	942796.89	AI-3634	3634	1034459.37	939259.84	AI-6137	6137	1033650.35	937108.20
AI-1132	1132	1041821.69	942796.04	AI-3635	3635	1034459.11	939254.50	AI-6138	6138	1033653.55	937107.76
AI-1133	1133	1041817.66	942796.89	AI-3636	3636	1034458.94	939249.95	AI-6139	6139	1033656.08	937097.50
AI-1134	1134	1041817.16	942796.05	AI-3637	3637	1034458.92	939247.56	AI-6140	6140	1033657.97	937097.38
AI-1135	1135	1041812.23	942796.60	AI-3638	3638	1034458.93	939242.96	AI-6141	6141	1033659.77	937096.97
AI-1136	1136	1041808.07	942800.14	AI-3639	3639	1034454.54	939238.07	AI-6142	6142	1033658.80	937081.91
AI-1137	1137	1041802.54	942800.18	AI-3640	3640	1034454.56	939234.60	AI-6143	6143	1033658.75	937093.16
AI-1138	1138	1041807.33	942800.55	AI-3641	3641	1034454.97	939230.07	AI-6144	6144	1033658.59	937095.00
AI-1139	1139	1041798.12	942800.88	AI-3642	3642	1034455.11	939224.85	AI-6145	6145	1033658.98	937093.71
AI-1140	1140	1041797.30	942800.98	AI-3643	3643	1034455.14	939219.74	AI-6146	6146	1033658.81	937093.51
AI-1141	1141	1041792.34	942801.67	AI-3644	3644	1034455.06	939214.73	AI-6147	6147	1033658.99	937093.42
AI-1142	1142	1041790.75	942801.83	AI-3645	3645	1034455.07	939209.88	AI-6148	6148	1033658.33	937093.45
AI-1143	1143	1041788.04	942801.18	AI-3646	3646	1034455.21	939204.81	AI-6149	6149	1033658.17	937094.15
AI-1144	1144	1041781.36	942801.27	AI-3647	3647	1034455.17	939199.79	AI-6150	6150	1033658.63	937093.02
AI-1145	1145	1041782.41	942802.95	AI-3648	3648	1034455.26	939194.30	AI-6151	6151	1033658.48	937093.00
AI-1146	1146	1041778.22	942803.49	AI-3649	3649	1034455.25	939189.83	AI-6152	6152	1033658.31	937096.26
AI-1147	1147	1041777.67	942803.54	AI-3650	3650	1034455.42	939184.64	AI-6153	6153	1033658.93	937096.51
AI-1148	1148	1041774.30	942803.84	AI-3651	3651	1034455.63	939179.60	AI-6154	6154	1033660.74	937091.33
AI-1149	1149	1041772.78	942803.93	AI-3652	3652	1034455.68	939175.77	AI-6155	6155	1033660.10	937091.63
AI-1150	1150	1041772.18	942804.11	AI-3653	3653	1034455.02	939169.75	AI-6156	6156	1033660.66	937093.13
AI-1151	1151	1041768.56	942804.35	AI-3654	3654	1034454.93	939164.65	AI-6157	6157	1033660.78	937094.96
AI-1152	1152	1041768.10	942804.15	AI-3655	3655	1034455.17	939160.21	AI-6158	6158	1033660.75	937097.75
AI-1153	1153	1041763.10	942804.40	AI-3656	3656	1034454.29	939155.13	AI-6159	6159	1033660.68	937098.26
AI-1154	1154	1041758.12	942804.44	AI-3657	3657	1034455.85	939148.53	AI-6160	6160	1033660.44	937098.91
AI-1155	1155	1041758.19	942804.47	AI-3658	3658	1034459.44	939145.10	AI-6161	6161	1033661.35	937097.38
AI-1156	1156	1041753.21	942804.92	AI-3659	3659	1034459.50	939140.13	AI-6162	6162	1033661.14	937096.57
AI-1157	1157	1041748.39	942805.36	AI-3660	3660	1034459.35	939135.11	AI-6163	6163	1033661.27	937095.29
AI-1158	1158	1041748.25	942805.37	AI-3661	3661	1034459.39	939132.74	AI-6164	6164	1033661.19	937095.21
AI-1159	1159	1041743.27	942805.81	AI-3662	3662	1034459.47	939127.52	AI-6165	6165	1033661.34	937093.94
AI-1160	1160	1041738.47	942806.25	AI-3663	3663	1034459.59	939122.12	AI-6166	6166	1033661.12	937094.18
AI-1161	1161	1041734.24	942806.15	AI-3664	3664	1034459.12	939117.19	AI-6167	6167	1033661.46	937094.91
AI-1162	1162	1041727.15	942806.15	AI-3665	3665	1034459.85	939112.61	AI-6168	6168	1033661.23	937095.17
AI-1163	1163	1041721.27	942806.83	AI-3666	3666	1034459.39	939107.44	AI-6169	6169	1033661.84	937094.87
AI-1164	1164	1041718.63	942807.19	AI-3667	3667	1034459.61	939102.09	AI-6170	6170	1033661.90	937096.46
AI-1165	1165	1041713.40	942807.20	AI-3668	3668	1034459.67	939097.23	AI-6171	6171	1033661.74	937096.76
AI-1166	1166	1041707.41	942807.57	AI-3669	3669	1034459.66	939092.28	AI-6172	6172	1033661.98	937096.85
AI-1167	1167	1041708.88	942807.90	AI-3670	3670	1034459.37	939087.31	AI-6173	6173	1033662.77	937096.07
AI-1168	1168	1041703.36	942807.92	AI-3671	3671	1034459.53	939082.50	AI-6174	6174	1033662.54	937096.90
AI-1169	1169	1041701.42	942808.08	AI-3672	3672	1034459.67	939077.97	AI-6175	6175	1033662.41	937096.13
AI-1170	1170	1041700.59	942808.25	AI-3673	3673	1034459.74	939073.00	AI-6176	6176	1033662.41	937096.78
AI-1171	1171	1041697.51	942808.70	AI-3674	3674	1034451.84	939068.59	AI-6177	6177	1033663.57	937096.68
AI-1172	1172	1041690.11	942808.35	AI-3675	3675	1034459.39	939063.55	AI-6178	6178	1033663.56	937097.25
AI-1173	1173	1041683.65	942808.56	AI-3676	3676	1034459.25	939058.18	AI-6179	6179	1033664.68	937098.26
AI-1174	1174	1041677.00	942808.41	AI-3677	3677	1034459.40	939052.51	AI-6180	6180	1033664.47	937098.95
AI-1175	1175	1041673.66	942808.51	AI-3678	3678	1034459.52	939046.69	AI-6181	6181	1033665.09	937098.45
AI-1176	1176	1041669.15	942808.64	AI-3679	3679	1034459.86	939040.65	AI-6182	6182	1033665.32	937098.15
AI-1177	1177	1041664.61	942808.87	AI-3680	3680	1034459.10	939035.61	AI-6183	6183	1033666.01	937098.45
AI-1178	1178	1041659.61	942809.71	AI-3681	3681	1034459.44	939030.35	AI-6184	6184	1033666.26	937098.74
AI-1179	1179	1041654.62	942809.91	AI-3682	3682	1034459.06	939025.14	AI-6185	6185	1033667.85	937097.49
AI-1180	1180	1041649.43	942809.64	AI-3683	3683	1034459.90	939019.29	AI-6186	6186	1033668.51	937098.14
AI-1181	1181	1041644.75	942809.05	AI-3684	3684	1034459.16	939013.25	AI-6187	6187	1033668.68	937097.75
AI-1182	1182	1041639.75	942809.12	AI-3685	3685	1034459.56	939007.14	AI-6188	6188	1033669.57	937098.98
AI-1183	1183	1041634.75	942809.14	AI-3686	3686	1034459.81	939001.62	AI-6189	6189	1033670.11	937098.38
AI-1184	1184	1041629.61	942809.18	AI-3687	3687	1034459.88	938995.63	AI-6190	6190	1033670.34	937098.70
AI-1185	1185	1041624.71	942809.21	AI-3688	3688	1034459.17	938989.01	AI-6191	6191	1033671.43	937098.29
AI-1186	1186	1041619.77	942809.38	AI-3689	3689	1034459.77	938982.87	AI-6192	6192	1033672.16	937098.57
AI-1187	1187	1041614.81	942809.40	AI-3690	3690	1034454.36	938976.65	AI-6193	6193	1033673.03	937098.23
AI-1188	1188	1041609.50	942809.30	AI-3691	3691	1034459.61	938970.24	AI-6194	6194	1033673.81	937098.53
AI-1189	1189	1041604.30	942809.32	AI-3692	3692	1034458.12	938963.06	AI-6195	6195	1033674.16	937098.19
AI-1190	1190	1041599.50	942809.30	AI-3693	3693	1034459.16	938955.60	AI-6196	6196	1033674.75	937098.35
AI-1191	1191	1041594.12	942809.25	AI-3694	3694	1034459.64	938947.95	AI-6197	6197	1033675.84	937098.91
AI-1192	1192	1041588.07	942809.21	AI-3695	3695	1034456.16	938940.41	AI-6198	6198	1033676.70	937098.81
AI-1193	1193	1041582.68	942809.56	AI-3696	3696	1034459.47	938932.40	AI-6199	6199	1033678.11	937098.45
AI-1194	1194	1041577.59	942809.78	AI-3697	3697	1034472.12	938924.45	AI-6200	6200	1033679.57	937098.66
AI-1195	1195	1041572.39	942809.66	AI-3698	3698	1034478.79	938916.19	AI-6201	6201	1033680.82	937098.62
AI-1196	1196	1041567.01	942809.38	AI-3699	3699	1034473.73	938907.85	AI-6202	6202	1033682.00	937098.98
AI-1197	1197	1041561.19	942809.24	AI-3700	3700	1034473.02	938899.63	AI-6203	6203	1033683.53	937098.45
AI-1198	1198	1041555.44	942809.10	AI-3701	3701	1034473.22	938891.25	AI-6204	6204	1033684.67	937098.91
AI-1199	1199	1041549.67	942808.88	AI-3702	3702	1034478.60	938882.81	AI-6205	6205	1033685.72	937098.94
AI-1200	1200	1041543.13	942808.76	AI-3703	3703	1034483.31	938874.68	AI-6206	6206	1033686.70	

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Frecuencia	Vertice	Eje (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vertice	Eje (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vertice	Eje (m)	Norte (m)
AI-1206	1206	1041621.34	942806.51	AI-3790	3790	1034452.71	938985.62	AI-6211	6211	1033975.57	937821.75
AI-1207	1207	1041618.61	942806.31	AI-3790	3790	1034452.71	938985.62	AI-6212	6212	1033981.04	937825.83
AI-1208	1208	1041615.88	942805.64	AI-3791	3791	1034451.73	938983.55	AI-6213	6213	1033988.77	937825.06
AI-1209	1209	1041611.40	942805.22	AI-3792	3792	1034451.74	938983.57	AI-6214	6214	1033995.29	937821.81
AI-1210	1210	1041608.55	942804.90	AI-3793	3793	1034452.58	938982.49	AI-6215	6215	1034001.73	937823.33
AI-1211	1211	1041605.98	942804.60	AI-3794	3794	1034451.89	938981.06	AI-6216	6216	1034008.69	937820.56
AI-1212	1212	1041601.93	942804.23	AI-3795	3795	1034453.21	938980.09	AI-6217	6217	1034015.65	937826.39
AI-1213	1213	1041600.83	942804.08	AI-3796	3796	1034453.99	938980.12	AI-6218	6218	1034021.73	937820.76
AI-1214	1214	1041599.83	942803.93	AI-3797	3797	1034453.64	938981.96	AI-6219	6219	1034028.92	937824.19
AI-1215	1215	1041594.49	942803.19	AI-3798	3798	1034454.09	938980.59	AI-6220	6220	1034034.66	937828.75
AI-1216	1216	1041589.55	942802.81	AI-3799	3799	1034454.72	938980.27	AI-6221	6221	1034041.45	937824.78
AI-1217	1217	1041584.65	942802.31	AI-3800	3800	1034455.23	938980.79	AI-6222	6222	1034048.11	937828.61
AI-1218	1218	1041579.02	942801.90	AI-3801	3801	1034460.80	938982.16	AI-6223	6223	1034054.53	937824.28
AI-1219	1219	1041573.50	942799.70	AI-3802	3802	1034462.10	938982.12	AI-6224	6224	1034060.77	937820.23
AI-1220	1220	1041568.74	942798.90	AI-3803	3803	1034462.10	938981.95	AI-6225	6225	1034067.16	937825.81
AI-1221	1221	1041563.49	942798.14	AI-3804	3804	1034463.09	938981.24	AI-6226	6226	1034073.78	937829.62
AI-1222	1222	1041558.46	942797.90	AI-3805	3805	1034466.47	938980.08	AI-6227	6227	1034080.16	937825.28
AI-1223	1223	1041553.96	942797.30	AI-3806	3806	1034468.98	938980.24	AI-6228	6228	1034086.31	937826.70
AI-1224	1224	1041549.37	942796.86	AI-3807	3807	1034471.82	938980.67	AI-6229	6229	1034092.82	937826.48
AI-1225	1225	1041544.31	942796.39	AI-3808	3808	1034483.34	938980.58	AI-6230	6230	1034099.56	937822.30
AI-1226	1226	1041539.60	942795.77	AI-3809	3809	1034487.64	938980.98	AI-6231	6231	1034106.40	937827.91
AI-1227	1227	1041534.70	942795.26	AI-3810	3810	1034491.26	938980.22	AI-6232	6232	1034113.58	937833.17
AI-1228	1228	1041529.65	942794.72	AI-3811	3811	1034495.14	938980.75	AI-6233	6233	1034120.97	937829.71
AI-1229	1229	1041524.38	942794.21	AI-3812	3812	1034499.15	938981.07	AI-6234	6234	1034128.51	937825.21
AI-1230	1230	1041519.47	942793.76	AI-3813	3813	1034503.87	938981.36	AI-6235	6235	1034136.14	937821.65
AI-1231	1231	1041514.56	942793.29	AI-3814	3814	1034508.69	938981.64	AI-6236	6236	1034143.91	937828.09
AI-1232	1232	1041509.27	942792.85	AI-3815	3815	1034513.48	938981.91	AI-6237	6237	1034151.81	937824.59
AI-1233	1233	1041504.48	942792.36	AI-3816	3816	1034518.19	938982.20	AI-6238	6238	1034159.84	937821.01
AI-1234	1234	1041500.00	942791.86	AI-3817	3817	1034523.85	938982.51	AI-6239	6239	1034167.91	937827.55
AI-1235	1235	1041495.89	942791.35	AI-3818	3818	1034529.65	938982.82	AI-6240	6240	1034176.04	937824.01
AI-1236	1236	1041491.65	942790.85	AI-3819	3819	1034535.51	938983.17	AI-6241	6241	1034184.22	937820.55
AI-1237	1237	1041487.60	942790.30	AI-3820	3820	1034541.34	938983.51	AI-6242	6242	1034192.56	937827.01
AI-1238	1238	1041483.00	942789.80	AI-3821	3821	1034547.14	938983.85	AI-6243	6243	1034201.04	937823.45
AI-1239	1239	1041478.03	942789.09	AI-3822	3822	1034553.02	938984.17	AI-6244	6244	1034209.57	937820.01
AI-1240	1240	1041473.05	942788.30	AI-3823	3823	1034558.90	938984.49	AI-6245	6245	1034218.14	937826.49
AI-1241	1241	1041468.08	942787.50	AI-3824	3824	1034564.85	938984.81	AI-6246	6246	1034226.76	937822.95
AI-1242	1242	1041463.00	942786.70	AI-3825	3825	1034570.85	938985.13	AI-6247	6247	1034235.41	937829.41
AI-1243	1243	1041458.00	942785.90	AI-3826	3826	1034576.90	938985.45	AI-6248	6248	1034244.11	937825.87
AI-1244	1244	1041453.00	942785.10	AI-3827	3827	1034583.00	938985.77	AI-6249	6249	1034252.86	937822.33
AI-1245	1245	1041448.00	942784.30	AI-3828	3828	1034589.15	938986.09	AI-6250	6250	1034261.64	937828.79
AI-1246	1246	1041443.00	942783.50	AI-3829	3829	1034595.34	938986.41	AI-6251	6251	1034270.44	937825.25
AI-1247	1247	1041438.00	942782.70	AI-3830	3830	1034601.58	938986.73	AI-6252	6252	1034279.27	937821.71
AI-1248	1248	1041433.00	942781.90	AI-3831	3831	1034607.87	938987.05	AI-6253	6253	1034288.12	937828.17
AI-1249	1249	1041428.00	942781.10	AI-3832	3832	1034614.21	938987.37	AI-6254	6254	1034297.01	937824.63
AI-1250	1250	1041423.00	942780.30	AI-3833	3833	1034620.60	938987.69	AI-6255	6255	1034305.91	937821.09
AI-1251	1251	1041418.00	942779.50	AI-3834	3834	1034627.04	938988.01	AI-6256	6256	1034314.82	937827.55
AI-1252	1252	1041413.00	942778.70	AI-3835	3835	1034633.53	938988.33	AI-6257	6257	1034323.74	937824.01
AI-1253	1253	1041408.00	942777.90	AI-3836	3836	1034640.07	938988.65	AI-6258	6258	1034332.67	937820.47
AI-1254	1254	1041403.00	942777.10	AI-3837	3837	1034646.66	938988.97	AI-6259	6259	1034341.61	937826.93
AI-1255	1255	1041398.00	942776.30	AI-3838	3838	1034653.30	938989.29	AI-6260	6260	1034350.56	937823.39
AI-1256	1256	1041393.00	942775.50	AI-3839	3839	1034660.00	938989.61	AI-6261	6261	1034359.51	937820.01
AI-1257	1257	1041388.00	942774.70	AI-3840	3840	1034666.79	938989.93	AI-6262	6262	1034368.46	937826.47
AI-1258	1258	1041383.00	942773.90	AI-3841	3841	1034673.62	938990.25	AI-6263	6263	1034377.41	937822.93
AI-1259	1259	1041378.00	942773.10	AI-3842	3842	1034680.50	938990.57	AI-6264	6264	1034386.36	937829.39
AI-1260	1260	1041373.00	942772.30	AI-3843	3843	1034687.43	938990.89	AI-6265	6265	1034395.31	937825.85
AI-1261	1261	1041368.00	942771.50	AI-3844	3844	1034694.41	938991.21	AI-6266	6266	1034404.26	937822.31
AI-1262	1262	1041363.00	942770.70	AI-3845	3845	1034701.44	938991.53	AI-6267	6267	1034413.21	937828.77
AI-1263	1263	1041358.00	942769.90	AI-3846	3846	1034708.52	938991.85	AI-6268	6268	1034422.16	937825.23
AI-1264	1264	1041353.00	942769.10	AI-3847	3847	1034715.65	938992.17	AI-6269	6269	1034431.11	937821.69
AI-1265	1265	1041348.00	942768.30	AI-3848	3848	1034722.83	938992.49	AI-6270	6270	1034440.06	937828.15
AI-1266	1266	1041343.00	942767.50	AI-3849	3849	1034730.06	938992.81	AI-6271	6271	1034449.01	937824.61
AI-1267	1267	1041338.00	942766.70	AI-3850	3850	1034737.34	938993.13	AI-6272	6272	1034457.96	937821.07
AI-1268	1268	1041333.00	942765.90	AI-3851	3851	1034744.67	938993.45	AI-6273	6273	1034466.91	937827.53
AI-1269	1269	1041328.00	942765.10	AI-3852	3852	1034752.05	938993.77	AI-6274	6274	1034475.86	937824.01
AI-1270	1270	1041323.00	942764.30	AI-3853	3853	1034759.48	938994.09	AI-6275	6275	1034484.81	937820.47
AI-1271	1271	1041318.00	942763.50	AI-3854	3854	1034766.96	938994.41	AI-6276	6276	1034493.76	937826.93
AI-1272	1272	1041313.00	942762.70	AI-3855	3855	1034774.49	938994.73	AI-6277	6277	1034502.71	937823.39
AI-1273	1273	1041308.00	942761.90	AI-3856	3856	1034782.07	938995.05	AI-6278	6278	1034511.66	937829.85
AI-1274	1274	1041303.00	942761.10	AI-3857	3857	1034789.70	938995.37	AI-6279	6279	1034520.61	937826.31
AI-1275	1275	1041298.00	942760.30	AI-3858	3858	1034797.38	938995.69	AI-6280	6280	1034529.56	937822.77
AI-1276	1276	1041293.00	942759.50	AI-3859	3859	1034805.11	938996.01	AI-6281	6281	1034538.51	937829.23
AI-1277	1277	1041288.00	942758.70	AI-3860	3860	1034812.89	938996.33	AI-6282	6282	1034547.46	937825.69
AI-1278	1278	1041283.00	942757.90	AI-3861	3861	1034820.72	938996.65	AI-6283	6283	1034556.41	937822.15
AI-1279	1279	1041278.00	942757.10	AI-3862	3862	1034828.60	938996.97	AI-6284	6284	1034565.36	937828.61
AI-1280	1280	1041273.00	942756.30	AI-3863	3863	1034836.53	938997.29	AI-6285	6285	1034574.31	937825.07
AI-1281	1281	1041268.00	942755.50	AI-3864	3864	1034844.51	938997.61	AI-6286	6286	1034583.26	937821.53
AI-1282	1282	1041263.00	942754.70	AI-3865	3865	1034852.54	938997.93	AI-6287	6287	1034592.21	937827.99
AI-1283	1283	1041258.00	942753.90	AI-3866	3866	1034860.62	938998.25	AI-6288	6288	1034601.16	937824.45
AI-1284	1284	1041253.00	942753.10	AI-3867	3867	1034868.75	938998.57	AI-6289	6289	1034610.11	937820.91
AI-1285	1285	1041248.0									

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1290	1290	1041311.88	942732.36	AI - 3793	3793	1034441.70	938464.07	AI - 6296	6296	1034408.14	938417.89
AI - 1291	1291	1041307.06	942731.03	AI - 3794	3794	1034440.52	938459.60	AI - 6297	6297	1034408.23	938423.44
AI - 1292	1292	1041302.41	942729.75	AI - 3795	3795	1034440.26	938455.39	AI - 6298	6298	1034408.37	938431.71
AI - 1293	1293	1041300.97	942729.73	AI - 3796	3796	1034440.40	938451.27	AI - 6299	6299	1034408.47	938437.98
AI - 1294	1294	1041295.97	942729.65	AI - 3797	3797	1034441.64	938446.94	AI - 6300	6300	1034408.61	938446.87
AI - 1295	1295	1041292.03	942729.59	AI - 3798	3798	1034443.55	938440.93	AI - 6301	6301	1034408.75	938455.53
AI - 1296	1296	1041291.96	942729.57	AI - 3799	3799	1034442.53	938433.48	AI - 6302	6302	1034408.89	938464.17
AI - 1297	1297	1041287.08	942728.51	AI - 3800	3800	1034439.17	938429.28	AI - 6303	6303	1034409.01	938471.95
AI - 1298	1298	1041283.01	942727.62	AI - 3801	3801	1034439.76	938426.15	AI - 6304	6304	1034409.08	938476.32
AI - 1299	1299	1041282.55	942727.49	AI - 3802	3802	1034439.97	938420.85	AI - 6305	6305	1034409.20	938483.39
AI - 1300	1300	1041277.76	942726.08	AI - 3803	3803	1034440.32	938415.85	AI - 6306	6306	1034409.30	938490.05
AI - 1301	1301	1041273.87	942724.93	AI - 3804	3804	1034440.53	938410.48	AI - 6307	6307	1034409.39	938495.45
AI - 1302	1302	1041273.28	942724.72	AI - 3805	3805	1034440.14	938405.30	AI - 6308	6308	1034409.46	938499.97
AI - 1303	1303	1041271.05	942723.90	AI - 3806	3806	1034439.94	938399.65	AI - 6309	6309	1034409.58	938507.35
AI - 1304	1304	1041268.58	942723.00	AI - 3807	3807	1034438.35	938395.06	AI - 6310	6310	1034409.66	938512.51
AI - 1305	1305	1041264.76	942721.61	AI - 3808	3808	1034438.92	938390.39	AI - 6311	6311	1034409.79	938520.38
AI - 1306	1306	1041258.42	942719.10	AI - 3809	3809	1034438.00	938385.90	AI - 6312	6312	1034409.90	938527.04
AI - 1307	1307	1041260.69	942712.68	AI - 3810	3810	1034438.50	938384.34	AI - 6313	6313	1034410.05	938536.80
AI - 1308	1308	1041260.69	942712.68	AI - 3811	3811	1034439.19	938381.64	AI - 6314	6314	1034410.18	938544.74
AI - 1309	1309	1041260.86	942712.27	AI - 3812	3812	1034440.20	938375.95	AI - 6315	6315	1034410.30	938552.12
AI - 1310	1310	1041260.87	942712.26	AI - 3813	3813	1034440.05	938369.91	AI - 6316	6316	1034410.42	938559.50
AI - 1311	1311	1041260.99	942712.00	AI - 3814	3814	1034438.81	938364.81	AI - 6317	6317	1034410.58	938569.43
AI - 1312	1312	1041261.04	942711.89	AI - 3815	3815	1034438.44	938359.91	AI - 6318	6318	1034410.68	938576.02
AI - 1313	1313	1041261.43	942711.07	AI - 3816	3816	1034437.70	938356.27	AI - 6319	6319	1034410.85	938586.57
AI - 1314	1314	1041261.51	942710.88	AI - 3817	3817	1034437.39	938355.08	AI - 6320	6320	1034410.98	938594.36
AI - 1315	1315	1041261.61	942710.62	AI - 3818	3818	1034437.57	938350.38	AI - 6321	6321	1034411.21	938608.64
AI - 1316	1316	1041261.69	942710.30	AI - 3819	3819	1034436.99	938345.89	AI - 6322	6322	1034411.52	938628.08
AI - 1317	1317	1041261.76	942710.01	AI - 3820	3820	1034438.26	938340.56	AI - 6323	6323	1034411.69	938638.64
AI - 1318	1318	1041261.78	942709.90	AI - 3821	3821	1034436.81	938334.88	AI - 6324	6324	1034411.93	938653.57
AI - 1319	1319	1041261.91	942709.28	AI - 3822	3822	1034436.65	938331.29	AI - 6325	6325	1034411.02	938659.23
AI - 1320	1320	1041261.93	942709.14	AI - 3823	3823	1034438.56	938325.37	AI - 6326	6326	1034412.23	938672.72
AI - 1321	1321	1041261.96	942709.00	AI - 3824	3824	1034436.23	938319.50	AI - 6327	6327	1034412.48	938687.92
AI - 1322	1322	1041261.99	942708.80	AI - 3825	3825	1034436.08	938315.93	AI - 6328	6328	1034412.62	938696.35
AI - 1323	1323	1041262.01	942708.70	AI - 3826	3826	1034437.23	938310.29	AI - 6329	6329	1034412.81	938708.32
AI - 1324	1324	1041262.04	942708.52	AI - 3827	3827	1034435.76	938304.83	AI - 6330	6330	1034412.99	938719.84
AI - 1325	1325	1041262.06	942708.35	AI - 3828	3828	1034435.84	938300.36	AI - 6331	6331	1034413.23	938734.75
AI - 1326	1326	1041262.07	942708.13	AI - 3829	3829	1034435.70	938295.02	AI - 6332	6332	1034413.39	938744.84
AI - 1327	1327	1041262.27	942708.02	AI - 3830	3830	1034435.23	938289.90	AI - 6333	6333	1034413.70	938763.82
AI - 1328	1328	1041262.32	942707.90	AI - 3831	3831	1034434.99	938285.47	AI - 6334	6334	1034414.17	938793.18
AI - 1329	1329	1041262.39	942707.79	AI - 3832	3832	1034435.93	938279.85	AI - 6335	6335	1034414.49	938813.02
AI - 1330	1330	1041262.54	942707.53	AI - 3833	3833	1034436.39	938277.11	AI - 6336	6336	1034414.84	938834.77
AI - 1331	1331	1041262.79	942706.96	AI - 3834	3834	1034435.34	938277.21	AI - 6337	6337	1034415.09	938850.26
AI - 1332	1332	1041262.99	942706.52	AI - 3835	3835	1034434.69	938274.33	AI - 6338	6338	1034415.39	938869.30
AI - 1333	1333	1041263.06	942706.35	AI - 3836	3836	1034434.49	938269.21	AI - 6339	6339	1034415.61	938882.79
AI - 1334	1334	1041263.21	942705.96	AI - 3837	3837	1034433.24	938263.80	AI - 6340	6340	1034415.90	938900.97
AI - 1335	1335	1041263.29	942705.72	AI - 3838	3838	1034432.70	938258.97	AI - 6341	6341	1034416.17	938917.74
AI - 1336	1336	1041263.45	942705.13	AI - 3839	3839	1034431.40	938253.99	AI - 6342	6342	1034416.26	938923.28
AI - 1337	1337	1041263.75	942704.04	AI - 3840	3840	1034430.46	938249.18	AI - 6343	6343	1034416.53	938940.35
AI - 1338	1338	1041263.77	942703.98	AI - 3841	3841	1034430.33	938247.53	AI - 6344	6344	1034416.74	938953.21
AI - 1339	1339	1041264.14	942702.73	AI - 3842	3842	1034429.96	938242.56	AI - 6345	6345	1034417.05	938972.33
AI - 1340	1340	1041264.31	942701.93	AI - 3843	3843	1034429.82	938239.99	AI - 6346	6346	1034417.23	938983.44
AI - 1341	1341	1041264.31	942701.89	AI - 3844	3844	1034431.02	938234.04	AI - 6347	6347	1034417.45	938997.19
AI - 1342	1342	1041264.41	942701.69	AI - 3845	3845	1034429.48	938227.92	AI - 6348	6348	1034417.65	939009.64
AI - 1343	1343	1041264.53	942701.39	AI - 3846	3846	1034428.14	938222.97	AI - 6349	6349	1034417.79	939018.92
AI - 1344	1344	1041264.81	942700.53	AI - 3847	3847	1034426.93	938218.10	AI - 6350	6350	1034417.97	939035.28
AI - 1345	1345	1041264.89	942700.11	AI - 3848	3848	1034425.82	938213.09	AI - 6351	6351	1034418.04	939047.98
AI - 1346	1346	1041264.89	942700.11	AI - 3849	3849	1034424.86	938209.22	AI - 6352	6352	1034418.04	939056.71
AI - 1347	1347	1041265.32	942699.55	AI - 3850	3850	1034424.14	938206.59	AI - 6353	6353	1034417.97	939074.25
AI - 1348	1348	1041265.70	942698.09	AI - 3851	3851	1034422.96	938202.70	AI - 6354	6354	1034417.86	939084.65
AI - 1349	1349	1041265.72	942697.99	AI - 3852	3852	1034421.06	938197.82	AI - 6355	6355	1034417.68	939096.80
AI - 1350	1350	1041265.74	942697.87	AI - 3853	3853	1034419.44	938193.09	AI - 6356	6356	1034417.44	939109.41
AI - 1351	1351	1041265.82	942697.44	AI - 3854	3854	1034417.79	938188.11	AI - 6357	6357	1034417.15	939121.08
AI - 1352	1352	1041265.83	942697.34	AI - 3855	3855	1034415.81	938183.08	AI - 6358	6358	1034416.83	939132.35
AI - 1353	1353	1041267.51	942692.05	AI - 3856	3856	1034413.63	938178.31	AI - 6359	6359	1034416.53	939141.24
AI - 1354	1354	1041261.99	942690.23	AI - 3857	3857	1034411.70	938173.96	AI - 6360	6360	1034416.53	939141.31
AI - 1355	1355	1041246.32	942685.09	AI - 3858	3858	1034410.28	938169.07	AI - 6361	6361	1034416.08	939153.44
AI - 1356	1356	1041245.36	942687.82	AI - 3859	3859	1034408.20	938164.13	AI - 6362	6362	1034415.62	939165.90
AI - 1357	1357	1041245.18	942688.22	AI - 3860	3860	1034406.22	938159.13	AI - 6363	6363	1034415.01	939182.04
AI - 1358	1358	1041245.00	942688.52	AI - 3861	3861	1034403.75	938154.59	AI - 6364	6364	1034414.45	939197.19
AI - 1359	1359	1041244.87	942688.84	AI - 3862	3862	1034402.61	938151.79	AI - 6365	6365	1034414.05	939208.72
AI - 1360	1360	1041244.63	942689.48	AI - 3863	3863	1034404.28	938150.92	AI - 6366	6366	1034413.60	939231.34
AI - 1361	1361	1041244.58	942689.61	AI - 3864	3864	1034407.19	938149.60	AI - 6367	6367	1034413.70	939248.48
AI - 1362	1362	1041244.40	942690.14	AI - 3865	3865	1034408.95	938148.83	AI - 6368	6368	1034413.52	939258.97
AI - 1363	1363	1041244.35	942690.31	AI - 3866	3866	1034410.75	938147.83	AI - 6369	6369	1034412.32	939270.05
AI - 1364	1364	1041244.23	942690.73	AI - 3867	3867	1034412.43	938146.40	AI - 6370	6370	1034411.56	939274.21
AI - 1365	1365	1041244.19	942690.90	AI - 3868	3868	1034413.54	938145.44	AI - 6371	6371	1034410.60	939277.53
AI - 1366	1366	1041243.94	942691.99	AI - 3869	3869	1034414.75	938144.67	AI - 6372	6372	1034407.70	939284.42
AI - 1367	1367	1041243.91	942692.13	AI - 38							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1374	1374	1041242.65	942696.65	AI - 3877	3877	1034415.91	938133.27	AI - 6380	6380	1034413.68	939320.01
AI - 1375	1375	1041242.62	942696.73	AI - 3878	3878	1034414.08	938133.84	AI - 6381	6381	1034416.95	939324.94
AI - 1376	1376	1041242.59	942696.84	AI - 3879	3879	1034412.13	938134.36	AI - 6382	6382	1034419.24	939328.81
AI - 1377	1377	1041242.55	942696.94	AI - 3880	3880	1034409.80	938134.75	AI - 6383	6383	1034421.26	939333.07
AI - 1378	1378	1041241.57	942700.07	AI - 3881	3881	1034408.55	938135.09	AI - 6384	6384	1034423.58	939348.83
AI - 1379	1379	1041241.54	942700.16	AI - 3882	3882	1034406.79	938135.37	AI - 6385	6385	1034425.14	939358.21
AI - 1380	1380	1041241.50	942700.26	AI - 3883	3883	1034403.64	938136.08	AI - 6386	6386	1034426.26	939368.55
AI - 1381	1381	1041241.47	942700.37	AI - 3884	3884	1034396.20	938138.25	AI - 6387	6387	1034426.53	939376.19
AI - 1382	1382	1041240.73	942702.71	AI - 3885	3885	1034394.93	938135.77	AI - 6388	6388	1034428.98	939384.85
AI - 1383	1383	1041240.68	942702.89	AI - 3886	3886	1034392.61	938131.30	AI - 6389	6389	1034430.85	939397.30
AI - 1384	1384	1041240.60	942703.21	AI - 3887	3887	1034390.13	938126.72	AI - 6390	6390	1034430.98	939405.86
AI - 1385	1385	1041240.58	942703.25	AI - 3888	3888	1034387.57	938122.20	AI - 6391	6391	1034432.13	939405.86
AI - 1386	1386	1041240.17	942703.95	AI - 3889	3889	1034384.93	938117.65	AI - 6392	6392	1034435.08	939425.52
AI - 1387	1387	1041238.94	942705.18	AI - 3890	3890	1034382.16	938113.32	AI - 6393	6393	1034438.51	939448.57
AI - 1388	1388	1041238.79	942705.34	AI - 3891	3891	1034379.54	938108.91	AI - 6394	6394	1034440.72	939463.17
AI - 1389	1389	1041238.55	942705.62	AI - 3892	3892	1034376.71	938104.50	AI - 6395	6395	1034443.23	939479.73
AI - 1390	1390	1041238.32	942705.81	AI - 3893	3893	1034373.80	938100.13	AI - 6396	6396	1034446.51	939497.05
AI - 1391	1391	1041237.95	942706.29	AI - 3894	3894	1034370.82	938096.00	AI - 6397	6397	1034447.68	939501.74
AI - 1392	1392	1041237.50	942707.02	AI - 3895	3895	1034368.05	938091.74	AI - 6398	6398	1034450.80	939511.74
AI - 1393	1393	1041237.12	942708.42	AI - 3896	3896	1034365.02	938087.41	AI - 6399	6399	1034452.82	939516.85
AI - 1394	1394	1041232.53	942706.44	AI - 3897	3897	1034361.91	938083.32	AI - 6400	6400	1034456.89	939525.15
AI - 1395	1395	1041229.57	942705.18	AI - 3898	3898	1034358.96	938079.15	AI - 6401	6401	1034462.58	939534.01
AI - 1396	1396	1041228.79	942704.76	AI - 3899	3899	1034356.04	938075.31	AI - 6402	6402	1034470.96	939543.79
AI - 1397	1397	1041224.37	942702.43	AI - 3900	3900	1034357.13	938074.27	AI - 6403	6403	1034478.32	939550.36
AI - 1398	1398	1041221.15	942700.73	AI - 3901	3901	1034362.32	938069.03	AI - 6404	6404	1034488.85	939557.52
AI - 1399	1399	1041220.11	942700.14	AI - 3902	3902	1034365.30	938065.68	AI - 6405	6405	1034497.97	939562.07
AI - 1400	1400	1041215.77	942697.66	AI - 3903	3903	1034366.67	938064.25	AI - 6406	6406	1034504.12	939564.41
AI - 1401	1401	1041213.23	942696.21	AI - 3904	3904	1034369.69	938061.46	AI - 6407	6407	1034513.41	939567.04
AI - 1402	1402	1041212.55	942695.82	AI - 3905	3905	1034375.32	938056.92	AI - 6408	6408	1034521.75	939568.66
AI - 1403	1403	1041210.20	942694.68	AI - 3906	3906	1034361.72	938039.85	AI - 6409	6409	1034526.25	939569.25
AI - 1404	1404	1041195.70	942692.50	AI - 3907	3907	1034356.04	938048.34	AI - 6410	6410	1034532.61	939569.37
AI - 1405	1405	1041203.52	942691.45	AI - 3908	3908	1034346.39	938050.37	AI - 6411	6411	1034533.55	939569.39
AI - 1406	1406	1041201.55	942690.53	AI - 3909	3909	1034341.17	938053.64	AI - 6412	6412	1034559.58	939570.00
AI - 1407	1407	1041197.02	942688.42	AI - 3910	3910	1034339.43	938054.73	AI - 6413	6413	1034616.02	939572.35
AI - 1408	1408	1041195.14	942687.55	AI - 3911	3911	1034336.37	938050.98	AI - 6414	6414	1034639.69	939573.31
AI - 1409	1409	1041193.95	942686.53	AI - 3912	3912	1034332.97	938047.05	AI - 6415	6415	1034650.97	939573.31
AI - 1410	1410	1041190.14	942683.28	AI - 3913	3913	1034329.49	938043.09	AI - 6416	6416	1034658.19	939573.78
AI - 1411	1411	1041187.88	942681.36	AI - 3914	3914	1034325.87	938039.37	AI - 6417	6417	1034682.27	939573.31
AI - 1412	1412	1041185.69	942679.90	AI - 3915	3915	1034321.34	938035.56	AI - 6418	6418	1034686.04	939572.17
AI - 1413	1413	1041181.53	942677.13	AI - 3916	3916	1034318.02	938031.41	AI - 6419	6419	1034711.41	939569.99
AI - 1414	1414	1041179.53	942675.81	AI - 3917	3917	1034313.31	938028.95	AI - 6420	6420	1034719.14	939568.54
AI - 1415	1415	1041177.55	942674.39	AI - 3918	3918	1034310.45	938026.18	AI - 6421	6421	1034747.49	939561.00
AI - 1416	1416	1041173.48	942671.49	AI - 3919	3919	1034307.28	938021.96	AI - 6422	6422	1034768.85	939552.92
AI - 1417	1417	1041171.53	942670.10	AI - 3920	3920	1034303.78	938018.36	AI - 6423	6423	1034795.28	939541.39
AI - 1418	1418	1041170.48	942669.41	AI - 3921	3921	1034299.46	938014.27	AI - 6424	6424	1034801.21	939538.94
AI - 1419	1419	1041169.17	942668.56	AI - 3922	3922	1034294.82	938011.42	AI - 6425	6425	1034812.61	939533.01
AI - 1420	1420	1041164.98	942665.83	AI - 3923	3923	1034291.37	938008.44	AI - 6426	6426	1034834.59	939521.84
AI - 1421	1421	1041163.59	942664.93	AI - 3924	3924	1034290.58	938007.68	AI - 6427	6427	1034850.70	939513.69
AI - 1422	1422	1041161.85	942663.26	AI - 3925	3925	1034287.53	938004.74	AI - 6428	6428	1034858.89	939511.57
AI - 1423	1423	1041158.24	942659.80	AI - 3926	3926	1034283.18	938001.61	AI - 6429	6429	1034869.30	939509.69
AI - 1424	1424	1041156.62	942658.25	AI - 3927	3927	1034279.32	937998.62	AI - 6430	6430	1034870.49	939509.06
AI - 1425	1425	1041154.01	942656.24	AI - 3928	3928	1034275.36	937995.28	AI - 6431	6431	1034884.33	939501.78
AI - 1426	1426	1041150.05	942653.19	AI - 3929	3929	1034271.17	937992.30	AI - 6432	6432	1034903.49	939491.49
AI - 1427	1427	1041149.07	942652.44	AI - 3930	3930	1034267.03	937989.03	AI - 6433	6433	1034919.64	939483.03
AI - 1428	1428	1041148.74	942652.18	AI - 3931	3931	1034262.14	937986.19	AI - 6434	6434	1034934.94	939474.90
AI - 1429	1429	1041146.41	942650.18	AI - 3932	3932	1034258.20	937984.36	AI - 6435	6435	1034946.07	939469.28
AI - 1430	1430	1041142.63	942646.91	AI - 3933	3933	1034255.02	937980.86	AI - 6436	6436	1034950.86	939466.95
AI - 1431	1431	1041141.28	942645.75	AI - 3934	3934	1034250.26	937977.70	AI - 6437	6437	1034961.55	939462.00
AI - 1432	1432	1041138.42	942643.61	AI - 3935	3935	1034246.08	937975.10	AI - 6438	6438	1034978.77	939454.62
AI - 1433	1433	1041134.61	942640.62	AI - 3936	3936	1034244.61	937974.03	AI - 6439	6439	1034990.49	939450.36
AI - 1434	1434	1041133.96	942640.29	AI - 3937	3937	1034241.24	937971.06	AI - 6440	6440	1035004.19	939446.26
AI - 1435	1435	1041132.49	942637.98	AI - 3938	3938	1034239.63	937969.28	AI - 6441	6441	1035018.06	939443.04
AI - 1436	1436	1041131.80	942637.32	AI - 3939	3939	1034236.01	937964.82	AI - 6442	6442	1035040.73	939439.62
AI - 1437	1437	1041129.70	942633.92	AI - 3940	3940	1034231.92	937961.94	AI - 6443	6443	1035046.71	939439.11
AI - 1438	1438	1041129.08	942633.31	AI - 3941	3941	1034228.00	937957.12	AI - 6444	6444	1035051.38	939438.44
AI - 1439	1439	1041128.68	942632.58	AI - 3942	3942	1034221.36	937955.61	AI - 6445	6445	1035056.10	939441.38
AI - 1440	1440	1041127.16	942630.89	AI - 3943	3943	1034217.48	937954.13	AI - 6446	6446	1035065.26	939444.14
AI - 1441	1441	1041126.29	942629.90	AI - 3944	3944	1034214.09	937951.64	AI - 6447	6447	1035072.65	939445.54
AI - 1442	1442	1041122.96	942626.17	AI - 3945	3945	1034210.23	937948.53	AI - 6448	6448	1035083.31	939447.85
AI - 1443	1443	1041121.74	942624.80	AI - 3946	3946	1034206.08	937945.35	AI - 6449	6449	1035091.24	939449.29
AI - 1444	1444	1041119.46	942621.40	AI - 3947	3947	1034202.04	937942.65	AI - 6450	6450	1035093.86	939437.41
AI - 1445	1445	1041118.77	942621.68	AI - 3948	3948	1034198.33	937939.46	AI - 6451	6451	1035098.15	939439.68
AI - 1446	1446	1041115.33	942618.06	AI - 3949	3949	1034194.04	937936.27	AI - 6452	6452	1035106.30	939440.20
AI - 1447	1447	1041114.99	942617.70	AI - 3950	3950	1034189.93	937933.63	AI - 6453	6453	1035121.49	939441.45
AI - 1448	1448	1041112.73	942615.19	AI - 3951	3951	1034186.21	937930.56	AI - 6454	6454	1035132.60	939442.23
AI - 1449	1449	1041112.06	942614.45	AI - 3952	3952	1034182.05	937927.43	AI - 6455	6455	1035154.80	939443.97
AI - 1450	1450	1041108.70	942610.74	AI - 3953	3953	1034177.93	937924.58	AI - 6456	6456	1035159.36	939444.32
AI - 1451	1451	1041108.47	942610.48	AI - 39							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1458	1458	1041095.45	942595.98	AI - 3961	3961	1034145.80	937900.64	AI - 6464	6464	1035274.24	939452.80
AI - 1459	1459	1041095.40	942595.93	AI - 3962	3962	1034141.88	937897.75	AI - 6465	6465	1035280.13	939452.73
AI - 1460	1460	1041092.12	942592.16	AI - 3963	3963	1034137.82	937894.73	AI - 6466	6466	1035286.44	939465.24
AI - 1461	1461	1041088.94	942588.52	AI - 3964	3964	1034133.67	937891.83	AI - 6467	6467	1035291.64	939462.64
AI - 1462	1462	1041088.69	942588.26	AI - 3965	3965	1034129.73	937889.05	AI - 6468	6468	1035294.63	939461.17
AI - 1463	1463	1041085.58	942584.97	AI - 3966	3966	1034127.92	937887.57	AI - 6469	6469	1035296.91	939460.45
AI - 1464	1464	1041082.29	942581.50	AI - 3967	3967	1034128.08	937887.35	AI - 6470	6470	1035299.06	939459.09
AI - 1465	1465	1041079.66	942577.82	AI - 3968	3968	1034125.78	937885.84	AI - 6471	6471	1035300.44	939458.52
AI - 1466	1466	1041077.05	942574.17	AI - 3969	3969	1034124.03	937884.42	AI - 6472	6472	1035302.07	939457.65
AI - 1467	1467	1041075.76	942571.30	AI - 3970	3970	1034123.90	937884.59	AI - 6473	6473	1035304.11	939456.55
AI - 1468	1468	1041075.20	942570.07	AI - 3971	3971	1034121.50	937883.01	AI - 6474	6474	1035305.81	939455.61
AI - 1469	1469	1041073.25	942565.61	AI - 3972	3972	1034117.48	937880.09	AI - 6475	6475	1035309.91	939455.08
AI - 1470	1470	1041072.83	942564.95	AI - 3973	3973	1034113.17	937877.16	AI - 6476	6476	1035308.27	939454.52
AI - 1471	1471	1041070.42	942561.08	AI - 3974	3974	1034108.84	937874.54	AI - 6477	6477	1035314.23	939454.67
AI - 1472	1472	1041069.90	942560.24	AI - 3975	3975	1034104.80	937871.88	AI - 6478	6478	1035317.76	939454.76
AI - 1473	1473	1041067.66	942556.65	AI - 3976	3976	1034100.75	937869.03	AI - 6479	6479	1035320.47	939454.99
AI - 1474	1474	1041067.25	942555.99	AI - 3977	3977	1034096.56	937866.17	AI - 6480	6480	1035324.07	939455.49
AI - 1475	1475	1041064.60	942551.75	AI - 3978	3978	1034092.49	937863.48	AI - 6481	6481	1035328.42	939455.33
AI - 1476	1476	1041063.73	942550.35	AI - 3979	3979	1034088.53	937860.47	AI - 6482	6482	1035331.10	939455.42
AI - 1477	1477	1041062.40	942548.22	AI - 3980	3980	1034084.39	937857.65	AI - 6483	6483	1035338.12	939455.84
AI - 1478	1478	1041061.78	942547.34	AI - 3981	3981	1034080.54	937854.75	AI - 6484	6484	1035339.15	939456.07
AI - 1479	1479	1041059.20	942543.63	AI - 3982	3982	1034076.53	937851.58	AI - 6485	6485	1035343.29	939457.30
AI - 1480	1480	1041057.03	942540.51	AI - 3983	3983	1034072.00	937848.47	AI - 6486	6486	1035349.28	939457.84
AI - 1481	1481	1041055.25	942535.86	AI - 3984	3984	1034069.98	937847.37	AI - 6487	6487	1035354.43	939457.25
AI - 1482	1482	1041053.64	942531.64	AI - 3985	3985	1034070.00	937847.35	AI - 6488	6488	1035359.52	939457.51
AI - 1483	1483	1041053.46	942531.27	AI - 3986	3986	1034070.22	937847.04	AI - 6489	6489	1035363.36	939457.81
AI - 1484	1484	1041052.12	942528.52	AI - 3987	3987	1034070.96	937846.02	AI - 6490	6490	1035367.61	939457.97
AI - 1485	1485	1041050.52	942525.22	AI - 3988	3988	1034071.94	937844.38	AI - 6491	6491	1035372.87	939458.48
AI - 1486	1486	1041049.29	942522.69	AI - 3989	3989	1034072.67	937843.21	AI - 6492	6492	1035377.00	939459.18
AI - 1487	1487	1041049.16	942522.40	AI - 3990	3990	1034072.84	937842.93	AI - 6493	6493	1035378.70	939459.48
AI - 1488	1488	1041047.12	942517.84	AI - 3991	3991	1034073.86	937841.18	AI - 6494	6494	1035384.82	939459.56
AI - 1489	1489	1041045.33	942513.86	AI - 3992	3992	1034074.54	937840.13	AI - 6495	6495	1035389.70	939459.48
AI - 1490	1490	1041045.13	942513.38	AI - 3993	3993	1034075.38	937838.73	AI - 6496	6496	1035393.76	939459.85
AI - 1491	1491	1041043.20	942508.78	AI - 3994	3994	1034076.38	937837.04	AI - 6497	6497	1035404.75	939460.57
AI - 1492	1492	1041041.59	942504.93	AI - 3995	3995	1034079.04	937832.95	AI - 6498	6498	1035419.98	939462.17
AI - 1493	1493	1041041.33	942504.27	AI - 3996	3996	1034070.79	937827.33	AI - 6499	6499	1035428.29	939463.42
AI - 1494	1494	1041039.51	942499.61	AI - 3997	3997	1034068.58	937830.43	AI - 6500	6500	1035436.29	939464.89
AI - 1495	1495	1041039.14	942498.68	AI - 3998	3998	1034067.44	937832.22	AI - 6501	6501	1035440.75	939465.73
AI - 1496	1496	1041038.07	942495.91	AI - 3999	3999	1034066.05	937834.23	AI - 6502	6502	1035446.07	939466.82
AI - 1497	1497	1041037.75	942495.06	AI - 4000	4000	1034064.07	937837.08	AI - 6503	6503	1035450.37	939469.05
AI - 1498	1498	1041036.64	942491.99	AI - 4001	4001	1034062.39	937839.40	AI - 6504	6504	1035456.57	939470.83
AI - 1499	1499	1041036.05	942490.36	AI - 4002	4002	1034061.06	937841.21	AI - 6505	6505	1035461.10	939472.04
AI - 1500	1500	1041035.71	942489.42	AI - 4003	4003	1034060.90	937841.10	AI - 6506	6506	1035466.06	939471.71
AI - 1501	1501	1041035.14	942487.85	AI - 4004	4004	1034058.26	937838.95	AI - 6507	6507	1035469.80	939473.02
AI - 1502	1502	1041034.79	942486.90	AI - 4005	4005	1034054.17	937836.13	AI - 6508	6508	1035478.28	939475.66
AI - 1503	1503	1041034.51	942485.93	AI - 4006	4006	1034050.33	937832.91	AI - 6509	6509	1035482.17	939478.84
AI - 1504	1504	1041033.11	942481.13	AI - 4007	4007	1034047.76	937831.14	AI - 6510	6510	1035495.16	939483.72
AI - 1505	1505	1041032.01	942477.37	AI - 4008	4008	1034043.47	937828.30	AI - 6511	6511	1035503.53	939487.32
AI - 1506	1506	1041031.07	942475.01	AI - 4009	4009	1034044.00	937826.96	AI - 6512	6512	1035510.62	939490.16
AI - 1507	1507	1041029.21	942470.37	AI - 4010	4010	1034044.86	937825.01	AI - 6513	6513	1035515.49	939491.08
AI - 1508	1508	1041028.30	942468.13	AI - 4011	4011	1034045.85	937823.21	AI - 6514	6514	1035529.22	939497.49
AI - 1509	1509	1041027.61	942465.98	AI - 4012	4012	1034046.86	937821.66	AI - 6515	6515	1035536.47	939501.07
AI - 1510	1510	1041026.06	942461.23	AI - 4013	4013	1034047.58	937820.26	AI - 6516	6516	1035538.61	939502.12
AI - 1511	1511	1041025.35	942459.05	AI - 4014	4014	1034048.28	937819.05	AI - 6517	6517	1035544.38	939504.94
AI - 1512	1512	1041025.03	942457.73	AI - 4015	4015	1034048.97	937817.90	AI - 6518	6518	1035551.64	939508.33
AI - 1513	1513	1041023.85	942452.88	AI - 4016	4016	1034049.76	937816.67	AI - 6519	6519	1035564.42	939514.79
AI - 1514	1514	1041023.00	942449.39	AI - 4017	4017	1034051.36	937812.52	AI - 6520	6520	1035570.37	939517.34
AI - 1515	1515	1041022.14	942446.76	AI - 4018	4018	1034041.79	937807.28	AI - 6521	6521	1035574.54	939519.06
AI - 1516	1516	1041021.42	942444.56	AI - 4019	4019	1034040.21	937810.18	AI - 6522	6522	1035591.49	939527.28
AI - 1517	1517	1041020.26	942440.99	AI - 4020	4020	1034039.60	937811.13	AI - 6523	6523	1035602.25	939532.70
AI - 1518	1518	1041019.88	942439.84	AI - 4021	4021	1034038.71	937812.61	AI - 6524	6524	1035604.37	939533.76
AI - 1519	1519	1041019.47	942438.37	AI - 4022	4022	1034037.55	937814.82	AI - 6525	6525	1035608.37	939537.03
AI - 1520	1520	1041019.20	942437.40	AI - 4023	4023	1034036.83	937815.98	AI - 6526	6526	1035614.58	939540.09
AI - 1521	1521	1041018.11	942433.56	AI - 4024	4024	1034036.50	937816.81	AI - 6527	6527	1035618.53	939541.92
AI - 1522	1522	1041017.84	942432.59	AI - 4025	4025	1034035.81	937817.91	AI - 6528	6528	1035623.52	939542.94
AI - 1523	1523	1041017.39	942430.98	AI - 4026	4026	1034035.07	937819.05	AI - 6529	6529	1035624.66	939543.50
AI - 1524	1524	1041017.20	942430.32	AI - 4027	4027	1034034.34	937820.15	AI - 6530	6530	1035627.64	939545.20
AI - 1525	1525	1041016.76	942428.75	AI - 4028	4028	1034033.49	937821.31	AI - 6531	6531	1035631.42	939548.23
AI - 1526	1526	1041016.49	942427.78	AI - 4029	4029	1034033.59	937819.74	AI - 6532	6532	1035635.97	939549.24
AI - 1527	1527	1041015.41	942423.93	AI - 4030	4030	1034027.03	937816.72	AI - 6533	6533	1035637.38	939549.65
AI - 1528	1528	1041015.14	942422.97	AI - 4031	4031	1034025.75	937815.87	AI - 6534	6534	1035644.63	939553.15
AI - 1529	1529	1041014.52	942420.76	AI - 4032	4032	1034022.61	937813.78	AI - 6535	6535	1035644.97	939553.32
AI - 1530	1530	1041014.14	942419.23	AI - 4033	4033	1034017.80	937811.24	AI - 6536	6536	1035649.46	939556.86
AI - 1531	1531	1041012.91	942414.38	AI - 4034	4034	1034013.23	937809.06	AI - 6537	6537	1035654.30	939557.98
AI - 1532	1532	1041012.08	942411.08	AI - 4035	4035	1034009.85	937807.21	AI - 6538	6538	1035657.75	939561.05
AI - 1533	1533	1041011.64	942409.46	AI - 4036	4036	1034006.67	937802.99	AI - 6539	6539	1035663.50	939563.84
AI - 1534	1534	1041010.34	942404.63	AI - 4037	4037	1034001.46	937799.72	AI - 6540	6540	1035668.88	939564.74
AI - 1535	1535	1041009.47	942401.42	AI - 40							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1542	1542	1040999.89	942381.70	AI - 4045	4045	1033970.52	937783.33	AI - 6548	6548	1035724.69	939590.85
AI - 1543	1543	1040999.91	942380.80	AI - 4046	4046	1033965.62	937780.54	AI - 6549	6549	1035733.25	939594.54
AI - 1544	1544	1041000.03	942380.16	AI - 4047	4047	1033961.04	937778.07	AI - 6550	6550	1035740.38	939597.18
AI - 1545	1545	1041000.29	942379.44	AI - 4048	4048	1033956.39	937775.76	AI - 6551	6551	1035746.18	939599.27
AI - 1546	1546	1041000.32	942379.39	AI - 4049	4049	1033951.81	937773.65	AI - 6552	6552	1035752.42	939601.35
AI - 1547	1547	1041000.35	942379.33	AI - 4050	4050	1033947.32	937771.43	AI - 6553	6553	1035762.34	939604.18
AI - 1548	1548	1041000.39	942379.27	AI - 4051	4051	1033946.51	937771.05	AI - 6554	6554	1035772.43	939607.00
AI - 1549	1549	1041000.42	942379.21	AI - 4052	4052	1033946.01	937770.81	AI - 6555	6555	1035781.09	939609.01
AI - 1550	1550	1041000.46	942379.15	AI - 4053	4053	1033942.18	937769.00	AI - 6556	6556	1035792.26	939611.32
AI - 1551	1551	1041000.50	942379.09	AI - 4054	4054	1033936.95	937767.96	AI - 6557	6557	1035801.23	939612.39
AI - 1552	1552	1041000.54	942379.04	AI - 4055	4055	1033931.85	937766.33	AI - 6558	6558	1035808.18	939613.36
AI - 1553	1553	1041000.57	942378.98	AI - 4056	4056	1033928.55	937764.30	AI - 6559	6559	1035813.96	939612.75
AI - 1554	1554	1041000.61	942378.93	AI - 4057	4057	1033924.66	937762.29	AI - 6560	6560	1035826.61	939608.82
AI - 1555	1555	1041000.65	942378.87	AI - 4058	4058	1033920.65	937758.95	AI - 6561	6561	1035843.57	939610.17
AI - 1556	1556	1041000.69	942378.82	AI - 4059	4059	1033915.02	937756.22	AI - 6562	6562	1035849.11	939610.55
AI - 1557	1557	1041000.73	942378.77	AI - 4060	4060	1033910.58	937755.34	AI - 6563	6563	1035856.68	939611.07
AI - 1558	1558	1041000.77	942378.72	AI - 4061	4061	1033907.06	937752.40	AI - 6564	6564	1035863.53	939611.77
AI - 1559	1559	1041000.82	942378.67	AI - 4062	4062	1033905.08	937751.52	AI - 6565	6565	1035885.18	939612.91
AI - 1560	1560	1041000.86	942378.62	AI - 4063	4063	1033901.24	937749.80	AI - 6566	6566	1035900.51	939613.90
AI - 1561	1561	1041000.90	942378.57	AI - 4064	4064	1033896.19	937749.05	AI - 6567	6567	1035921.81	939615.28
AI - 1562	1562	1041000.94	942378.53	AI - 4065	4065	1033891.36	937746.62	AI - 6568	6568	1035942.65	939616.63
AI - 1563	1563	1041000.99	942378.48	AI - 4066	4066	1033886.89	937744.65	AI - 6569	6569	1035954.63	939617.40
AI - 1564	1564	1041001.03	942378.44	AI - 4067	4067	1033883.76	937742.89	AI - 6570	6570	1035973.76	939618.64
AI - 1565	1565	1041001.07	942378.40	AI - 4068	4068	1033879.74	937740.43	AI - 6571	6571	1035995.96	939620.07
AI - 1566	1566	1041001.11	942378.36	AI - 4069	4069	1033875.51	937737.27	AI - 6572	6572	1036023.62	939621.73
AI - 1567	1567	1041001.16	942378.32	AI - 4070	4070	1033870.58	937734.73	AI - 6573	6573	1036043.31	939623.13
AI - 1568	1568	1041001.20	942378.28	AI - 4071	4071	1033867.28	937733.23	AI - 6574	6574	1036054.84	939623.88
AI - 1569	1569	1041001.25	942378.24	AI - 4072	4072	1033864.13	937728.22	AI - 6575	6575	1036068.12	939624.74
AI - 1570	1570	1041001.30	942378.20	AI - 4073	4073	1033858.66	937725.70	AI - 6576	6576	1036092.05	939626.28
AI - 1571	1571	1041001.34	942378.16	AI - 4074	4074	1033854.35	937722.64	AI - 6577	6577	1036111.89	939627.57
AI - 1572	1572	1041001.39	942378.12	AI - 4075	4075	1033849.57	937720.89	AI - 6578	6578	1036126.79	939628.53
AI - 1573	1573	1041001.45	942378.08	AI - 4076	4076	1033845.71	937718.31	AI - 6579	6579	1036149.27	939629.98
AI - 1574	1574	1041001.51	942378.03	AI - 4077	4077	1033838.95	937714.46	AI - 6580	6580	1036156.08	939630.42
AI - 1575	1575	1041001.55	942378.00	AI - 4078	4078	1033833.03	937717.71	AI - 6581	6581	1036167.91	939631.19
AI - 1576	1576	1041001.60	942377.96	AI - 4079	4079	1033830.97	937717.02	AI - 6582	6582	1036179.53	939631.94
AI - 1577	1577	1041001.65	942377.93	AI - 4080	4080	1033827.74	937712.32	AI - 6583	6583	1036197.31	939633.09
AI - 1578	1578	1041001.70	942377.90	AI - 4081	4081	1033822.04	937708.29	AI - 6584	6584	1036213.61	939634.14
AI - 1579	1579	1041001.75	942377.87	AI - 4082	4082	1033815.38	937706.78	AI - 6585	6585	1036237.66	939635.69
AI - 1580	1580	1041001.80	942377.83	AI - 4083	4083	1033809.40	937707.56	AI - 6586	6586	1036257.58	939636.98
AI - 1581	1581	1041001.85	942377.80	AI - 4084	4084	1033806.57	937706.79	AI - 6587	6587	1036273.32	939638.00
AI - 1582	1582	1041001.90	942377.77	AI - 4085	4085	1033803.17	937703.89	AI - 6588	6588	1036304.84	939640.04
AI - 1583	1583	1041001.95	942377.73	AI - 4086	4086	1033798.41	937701.01	AI - 6589	6589	1036334.78	939641.97
AI - 1584	1584	1041002.00	942377.72	AI - 4087	4087	1033793.78	937698.56	AI - 6590	6590	1036370.44	939644.28
AI - 1585	1585	1041002.05	942377.69	AI - 4088	4088	1033789.09	937696.37	AI - 6591	6591	1036390.33	939645.56
AI - 1586	1586	1041002.10	942377.66	AI - 4089	4089	1033783.97	937694.23	AI - 6592	6592	1036409.63	939646.81
AI - 1587	1587	1041002.15	942377.64	AI - 4090	4090	1033779.06	937693.24	AI - 6593	6593	1036429.48	939648.09
AI - 1588	1588	1041002.21	942377.61	AI - 4091	4091	1033775.40	937691.53	AI - 6594	6594	1036449.01	939649.35
AI - 1589	1589	1041002.26	942377.58	AI - 4092	4092	1033772.56	937689.77	AI - 6595	6595	1036481.51	939651.46
AI - 1590	1590	1041002.35	942377.54	AI - 4093	4093	1033769.78	937688.78	AI - 6596	6596	1036510.14	939653.31
AI - 1591	1591	1041005.11	942376.32	AI - 4094	4094	1033763.13	937680.44	AI - 6597	6597	1036529.59	939654.56
AI - 1592	1592	1041005.22	942376.27	AI - 4095	4095	1033756.83	937681.26	AI - 6598	6598	1036542.80	939655.42
AI - 1593	1593	1041005.28	942376.24	AI - 4096	4096	1033754.16	937679.79	AI - 6599	6599	1036544.84	939655.55
AI - 1594	1594	1041005.43	942376.17	AI - 4097	4097	1033753.25	937677.87	AI - 6600	6600	1036562.77	939656.71
AI - 1595	1595	1041005.52	942376.13	AI - 4098	4098	1033750.27	937677.22	AI - 6601	6601	1036590.80	939658.52
AI - 1596	1596	1041007.63	942375.22	AI - 4099	4099	1033746.25	937674.53	AI - 6602	6602	1036617.20	939660.23
AI - 1597	1597	1041007.71	942375.18	AI - 4100	4100	1033742.90	937672.24	AI - 6603	6603	1036632.41	939661.21
AI - 1598	1598	1041008.08	942375.02	AI - 4101	4101	1033740.72	937669.40	AI - 6604	6604	1036654.61	939662.64
AI - 1599	1599	1041008.19	942374.98	AI - 4102	4102	1033738.57	937663.99	AI - 6605	6605	1036677.72	939664.14
AI - 1600	1600	1041008.29	942374.93	AI - 4103	4103	1033734.58	937659.56	AI - 6606	6606	1036706.71	939666.01
AI - 1601	1601	1041008.38	942374.89	AI - 4104	4104	1033730.88	937656.09	AI - 6607	6607	1036738.03	939668.03
AI - 1602	1602	1041008.46	942374.86	AI - 4105	4105	1033727.14	937652.80	AI - 6608	6608	1036764.08	939669.72
AI - 1603	1603	1041008.55	942374.82	AI - 4106	4106	1033723.53	937649.95	AI - 6609	6609	1036799.62	939672.02
AI - 1604	1604	1041016.26	942371.48	AI - 4107	4107	1033720.25	937646.64	AI - 6610	6610	1036812.24	939672.83
AI - 1605	1605	1041016.35	942371.44	AI - 4108	4108	1033716.63	937643.51	AI - 6611	6611	1036835.35	939674.33
AI - 1606	1606	1041017.08	942371.12	AI - 4109	4109	1033713.52	937640.39	AI - 6612	6612	1036856.53	939675.69
AI - 1607	1607	1041017.17	942371.09	AI - 4110	4110	1033709.98	937636.87	AI - 6613	6613	1036872.63	939676.73
AI - 1608	1608	1041017.45	942370.97	AI - 4111	4111	1033706.64	937633.58	AI - 6614	6614	1036884.17	939677.48
AI - 1609	1609	1041017.55	942370.92	AI - 4112	4112	1033703.44	937630.17	AI - 6615	6615	1036901.68	939678.61
AI - 1610	1610	1041017.64	942370.88	AI - 4113	4113	1033700.25	937626.76	AI - 6616	6616	1036919.59	939679.77
AI - 1611	1611	1041018.28	942370.60	AI - 4114	4114	1033697.40	937623.39	AI - 6617	6617	1036941.29	939681.17
AI - 1612	1612	1041018.37	942370.57	AI - 4115	4115	1033694.89	937619.73	AI - 6618	6618	1036964.64	939682.68
AI - 1613	1613	1041021.01	942369.42	AI - 4116	4116	1033692.25	937615.56	AI - 6619	6619	1036976.52	939683.45
AI - 1614	1614	1041028.11	942366.35	AI - 4117	4117	1033689.33	937611.77	AI - 6620	6620	1036998.47	939684.87
AI - 1615	1615	1041028.20	942366.30	AI - 4118	4118	1033686.92	937607.99	AI - 6621	6621	1037023.10	939686.46
AI - 1616	1616	1041031.40	942364.89	AI - 4119	4119	1033684.44	937603.80	AI - 6622	6622	1037025.19	939686.60
AI - 1617	1617	1041031.50	942364.85	AI - 4120	4120	1033681.73	937599.91	AI - 6623	6623	1037047.02	939688.01
AI - 1618	1618	1041031.87	942364.69	AI - 4121	4121	1033679.40	937596.82	AI - 6624	6624	1037067.81	939689.35
AI - 1619	1619	1041031.97	942364.65	AI - 4122	4122	1033676.68	9				

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1626	1626	1041026.94	942351.46	AI - 4129	4129	1033658.61	937555.23	AI - 6632	6632	1037221.72	939698.88
AI - 1627	1627	1041026.84	942351.50	AI - 4130	4130	1033652.93	937544.75	AI - 6633	6633	1037233.05	939699.18
AI - 1628	1628	1041025.57	942352.06	AI - 4131	4131	1033652.26	937542.80	AI - 6634	6634	1037242.14	939699.53
AI - 1629	1629	1041025.48	942352.10	AI - 4132	4132	1033651.66	937541.04	AI - 6635	6635	1037255.43	939699.21
AI - 1630	1630	1041024.10	942352.70	AI - 4133	4133	1033651.21	937538.67	AI - 6636	6636	1037265.28	939698.18
AI - 1631	1631	1041023.99	942352.75	AI - 4134	4134	1033650.78	937536.30	AI - 6637	6637	1037269.93	939697.45
AI - 1632	1632	1041023.46	942352.99	AI - 4135	4135	1033649.62	937531.84	AI - 6638	6638	1037278.11	939695.79
AI - 1633	1633	1041023.38	942353.02	AI - 4136	4136	1033649.20	937526.90	AI - 6639	6639	1037283.46	939694.44
AI - 1634	1634	1041023.10	942353.14	AI - 4137	4137	1033647.77	937522.01	AI - 6640	6640	1037291.66	939691.93
AI - 1635	1635	1041022.99	942353.19	AI - 4138	4138	1033646.95	937517.45	AI - 6641	6641	1037296.52	939690.19
AI - 1636	1636	1041022.45	942353.43	AI - 4139	4139	1033646.00	937512.78	AI - 6642	6642	1037302.72	939687.67
AI - 1637	1637	1041022.36	942353.47	AI - 4140	4140	1033645.33	937508.23	AI - 6643	6643	1037306.51	939685.96
AI - 1638	1638	1041020.26	942354.38	AI - 4141	4141	1033644.47	937500.15	AI - 6644	6644	1037311.79	939683.41
AI - 1639	1639	1041020.17	942354.42	AI - 4142	4142	1033644.42	937498.78	AI - 6645	6645	1037332.51	939673.26
AI - 1640	1640	1041018.80	942355.01	AI - 4143	4143	1033643.75	937493.85	AI - 6646	6646	1037348.77	939665.30
AI - 1641	1641	1041018.70	942355.05	AI - 4144	4144	1033643.36	937489.22	AI - 6647	6647	1037358.40	939661.64
AI - 1642	1642	1041015.93	942356.25	AI - 4145	4145	1033643.09	937484.19	AI - 6648	6648	1037380.59	939650.78
AI - 1643	1643	1041015.84	942356.29	AI - 4146	4146	1033642.36	937479.67	AI - 6649	6649	1037394.92	939643.76
AI - 1644	1644	1041014.82	942356.73	AI - 4147	4147	1033642.70	937475.33	AI - 6650	6650	1037409.25	939636.76
AI - 1645	1645	1041014.73	942356.77	AI - 4148	4148	1033642.94	937470.48	AI - 6651	6651	1037421.40	939630.96
AI - 1646	1646	1041012.55	942357.73	AI - 4149	4149	1033643.31	937465.78	AI - 6652	6652	1037433.62	939625.44
AI - 1647	1647	1041012.47	942357.77	AI - 4150	4150	1033643.80	937461.14	AI - 6653	6653	1037447.72	939619.64
AI - 1648	1648	1041011.11	942358.35	AI - 4151	4151	1033644.56	937456.29	AI - 6654	6654	1037459.49	939615.39
AI - 1649	1649	1041009.26	942359.15	AI - 4152	4152	1033644.95	937451.59	AI - 6655	6655	1037470.63	939611.92
AI - 1650	1650	1041009.17	942359.19	AI - 4153	4153	1033645.85	937447.27	AI - 6656	6656	1037480.04	939608.39
AI - 1651	1651	1041008.34	942359.54	AI - 4154	4154	1033647.12	937442.62	AI - 6657	6657	1037486.45	939607.86
AI - 1652	1652	1041008.25	942359.58	AI - 4155	4155	1033648.27	937437.76	AI - 6658	6658	1037495.01	939606.08
AI - 1653	1653	1041008.77	942360.21	AI - 4156	4156	1033649.30	937433.12	AI - 6659	6659	1037498.79	939605.38
AI - 1654	1654	1041006.68	942360.25	AI - 4157	4157	1033650.66	937428.42	AI - 6660	6660	1037508.56	939603.83
AI - 1655	1655	1041004.01	942361.40	AI - 4158	4158	1033651.76	937423.57	AI - 6661	6661	1037518.01	939602.67
AI - 1656	1656	1041003.91	942361.44	AI - 4159	4159	1033652.96	937418.90	AI - 6662	6662	1037529.25	939601.72
AI - 1657	1657	1041001.19	942362.63	AI - 4160	4160	1033645.23	937414.15	AI - 6663	6663	1037535.23	939601.40
AI - 1658	1658	1041001.11	942362.66	AI - 4161	4161	1033655.50	937409.34	AI - 6664	6664	1037538.38	939601.29
AI - 1659	1659	1041000.99	942362.71	AI - 4162	4162	1033656.89	937403.89	AI - 6665	6665	1037538.16	939606.31
AI - 1660	1660	1041000.91	942362.74	AI - 4163	4163	1033656.92	937403.78	AI - 6666	6666	1037537.93	939611.98
AI - 1661	1661	1041000.83	942362.78	AI - 4164	4164	1033657.97	937399.69	AI - 6667	6667	1037537.00	939626.62
AI - 1662	1662	1041000.73	942362.82	AI - 4165	4165	1033659.18	937394.90	AI - 6668	6668	1037558.46	939629.10
AI - 1663	1663	1041000.63	942362.87	AI - 4166	4166	1033660.54	937390.07	AI - 6669	6669	1037568.20	939630.09
AI - 1664	1664	1041000.43	942362.95	AI - 4167	4167	1033661.76	937385.12	AI - 6670	6670	1037585.45	939631.57
AI - 1665	1665	1041000.34	942362.99	AI - 4168	4168	1033662.01	937384.09	AI - 6671	6671	1037587.67	939615.48
AI - 1666	1666	1040999.44	942363.38	AI - 4169	4169	1033662.94	937380.28	AI - 6672	6672	1037590.38	939615.83
AI - 1667	1667	1040999.39	942363.40	AI - 4170	4170	1033664.16	937375.45	AI - 6673	6673	1037615.50	939609.41
AI - 1668	1668	1040999.34	942363.42	AI - 4171	4171	1033665.37	937370.62	AI - 6674	6674	1037635.97	939614.13
AI - 1669	1669	1040999.28	942363.44	AI - 4172	4172	1033666.63	937365.82	AI - 6675	6675	1037654.36	939618.42
AI - 1670	1670	1040999.23	942363.46	AI - 4173	4173	1033667.93	937360.96	AI - 6676	6676	1037672.22	939622.50
AI - 1671	1671	1040999.18	942363.48	AI - 4174	4174	1033669.41	937355.06	AI - 6677	6677	1037701.80	939629.35
AI - 1672	1672	1040999.12	942363.50	AI - 4175	4175	1033670.36	937351.26	AI - 6678	6678	1037719.66	939633.54
AI - 1673	1673	1040999.07	942363.52	AI - 4176	4176	1033671.64	937346.52	AI - 6679	6679	1037736.01	939637.31
AI - 1674	1674	1040999.01	942363.54	AI - 4177	4177	1033673.01	937341.79	AI - 6680	6680	1037766.71	939644.45
AI - 1675	1675	1040998.96	942363.55	AI - 4178	4178	1033674.48	937336.97	AI - 6681	6681	1037778.10	939647.13
AI - 1676	1676	1040998.40	942363.58	AI - 4179	4179	1033675.87	937331.97	AI - 6682	6682	1037796.33	939649.03
AI - 1677	1677	1040998.13	942361.71	AI - 4180	4180	1033677.10	937326.66	AI - 6683	6683	1037803.47	939653.00
AI - 1678	1678	1040997.43	942356.76	AI - 4181	4181	1033677.63	937321.51	AI - 6684	6684	1037812.19	939655.03
AI - 1679	1679	1040997.00	942353.79	AI - 4182	4182	1033678.54	937316.79	AI - 6685	6685	1037826.12	939658.27
AI - 1680	1680	1040996.91	942352.20	AI - 4183	4183	1033679.61	937311.88	AI - 6686	6686	1037842.23	939662.01
AI - 1681	1681	1040996.61	942347.21	AI - 4184	4184	1033680.74	937306.80	AI - 6687	6687	1037856.69	939665.38
AI - 1682	1682	1040996.33	942342.56	AI - 4185	4185	1033681.71	937301.67	AI - 6688	6688	1037879.36	939670.65
AI - 1683	1683	1040996.12	942342.20	AI - 4186	4186	1033682.70	937296.51	AI - 6689	6689	1037903.62	939676.29
AI - 1684	1684	1040994.90	942340.17	AI - 4187	4187	1033683.52	937291.30	AI - 6690	6690	1037919.49	939680.02
AI - 1685	1685	1040992.34	942335.88	AI - 4188	4188	1033684.38	937286.09	AI - 6691	6691	1037948.71	939686.81
AI - 1686	1686	1040990.93	942333.52	AI - 4189	4189	1033685.10	937280.73	AI - 6692	6692	1037968.20	939691.33
AI - 1687	1687	1040990.91	942333.36	AI - 4190	4190	1033685.65	937275.30	AI - 6693	6693	1037985.72	939695.39
AI - 1688	1688	1040990.32	942328.79	AI - 4191	4191	1033686.01	937269.89	AI - 6694	6694	1038002.50	939699.29
AI - 1689	1689	1040990.27	942328.40	AI - 4192	4192	1033686.23	937265.28	AI - 6695	6695	1038016.93	939702.65
AI - 1690	1690	1040989.75	942324.29	AI - 4193	4193	1033686.28	937264.38	AI - 6696	6696	1038027.39	939705.08
AI - 1691	1691	1040989.46	942323.00	AI - 4194	4194	1033686.13	937258.89	AI - 6697	6697	1038040.60	939708.15
AI - 1692	1692	1040988.96	942320.77	AI - 4195	4195	1033686.00	937254.30	AI - 6698	6698	1038067.01	939714.29
AI - 1693	1693	1040988.36	942318.12	AI - 4196	4196	1033687.49	937248.41	AI - 6699	6699	1038088.39	939719.27
AI - 1694	1694	1040987.46	942314.08	AI - 4197	4197	1033685.90	937242.60	AI - 6700	6700	1038104.07	939722.91
AI - 1695	1695	1040987.06	942312.84	AI - 4198	4198	1033686.04	937237.85	AI - 6701	6701	1038123.57	939727.45
AI - 1696	1696	1040985.55	942308.08	AI - 4199	4199	1033685.75	937232.19	AI - 6702	6702	1038138.67	939730.96
AI - 1697	1697	1040984.21	942303.87	AI - 4200	4200	1033685.08	937226.78	AI - 6703	6703	1038163.29	939736.69
AI - 1698	1698	1040983.46	942302.50	AI - 4201	4201	1033684.45	937221.38	AI - 6704	6704	1038187.37	939742.29
AI - 1699	1699	1040981.05	942298.12	AI - 4202	4202	1033683.44	937216.06	AI - 6705	6705	1038214.51	939748.60
AI - 1700	1700	1040979.65	942295.58	AI - 4203	4203	1033682.55	937210.81	AI - 6706	6706	1038232.14	939752.70
AI - 1701	1701	1040979.66	942291.50	AI - 4204	4204	1033681.43	937205.49	AI - 6707	6707	1038247.55	939756.28
AI - 1702	1702	1040979.66	942288.96	AI - 4205	4205	1033680.19	937200.26	AI - 6708	6708	1038273.07	939762.22
AI - 1703	1703	1040979.67	942285.46	AI - 42							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1710	1710	1040971.43	942266.38	AI - 4213	4213	1033664.82	937155.36	AI - 6716	6716	1038420.08	939796.41
AI - 1711	1711	1040970.52	942262.23	AI - 4214	4214	1033662.86	937150.66	AI - 6717	6717	1038431.35	939799.03
AI - 1712	1712	1040969.34	942256.83	AI - 4215	4215	1033660.92	937146.01	AI - 6718	6718	1038448.95	939803.13
AI - 1713	1713	1040968.92	942255.56	AI - 4216	4216	1033657.10	937136.62	AI - 6719	6719	1038457.91	939805.21
AI - 1714	1714	1040967.17	942252.07	AI - 4217	4217	1033656.85	937136.07	AI - 6720	6720	1038467.02	939807.33
AI - 1715	1715	1040966.92	942251.17	AI - 4218	4218	1033654.95	937131.89	AI - 6721	6721	1038470.42	939808.12
AI - 1716	1716	1040965.11	942247.30	AI - 4219	4219	1033652.85	937127.63	AI - 6722	6722	1038475.43	939809.29
AI - 1717	1717	1040965.06	942247.07	AI - 4220	4220	1033651.25	937122.84	AI - 6723	6723	1038500.54	939815.12
AI - 1718	1718	1040964.30	942243.01	AI - 4221	4221	1033648.92	937118.30	AI - 6724	6724	1038518.82	939819.38
AI - 1719	1719	1040963.31	942237.77	AI - 4222	4222	1033647.25	937113.77	AI - 6725	6725	1038532.75	939822.62
AI - 1720	1720	1040963.16	942237.35	AI - 4223	4223	1033645.84	937110.52	AI - 6726	6726	1038549.12	939826.42
AI - 1721	1721	1040961.49	942232.64	AI - 4224	4224	1033644.12	937106.68	AI - 6727	6727	1038564.70	939830.05
AI - 1722	1722	1040959.88	942228.11	AI - 4225	4225	1033643.10	937104.45	AI - 6728	6728	1038579.86	939833.57
AI - 1723	1723	1040958.53	942223.41	AI - 4226	4226	1033641.17	937099.97	AI - 6729	6729	1038591.54	939836.29
AI - 1724	1724	1040957.13	942218.51	AI - 4227	4227	1033639.37	937095.50	AI - 6730	6730	1038609.78	939840.53
AI - 1725	1725	1040957.07	942218.34	AI - 4228	4228	1033637.74	937090.80	AI - 6731	6731	1038633.69	939846.09
AI - 1726	1726	1040955.42	942213.62	AI - 4229	4229	1033635.90	937086.02	AI - 6732	6732	1038649.61	939849.80
AI - 1727	1727	1040953.82	942209.05	AI - 4230	4230	1033634.00	937081.33	AI - 6733	6733	1038665.31	939853.45
AI - 1728	1728	1040952.49	942204.37	AI - 4231	4231	1033632.08	937076.69	AI - 6734	6734	1038682.18	939857.37
AI - 1729	1729	1040952.44	942204.19	AI - 4232	4232	1033630.12	937072.07	AI - 6735	6735	1038696.86	939860.79
AI - 1730	1730	1040951.17	942199.73	AI - 4233	4233	1033628.16	937067.60	AI - 6736	6736	1038711.91	939864.31
AI - 1731	1731	1040950.67	942197.45	AI - 4234	4234	1033626.37	937063.07	AI - 6737	6737	1038727.13	939870.74
AI - 1732	1732	1040950.34	942195.90	AI - 4235	4235	1033625.10	937059.92	AI - 6738	6738	1038745.58	939872.68
AI - 1733	1733	1040950.14	942194.98	AI - 4236	4236	1033624.79	937058.82	AI - 6739	6739	1038757.67	939875.99
AI - 1734	1734	1040949.18	942190.57	AI - 4237	4237	1033623.23	937054.19	AI - 6740	6740	1038768.12	939879.00
AI - 1735	1735	1040949.07	942190.05	AI - 4238	4238	1033622.28	937050.69	AI - 6741	6741	1038773.41	939880.59
AI - 1736	1736	1040948.01	942185.61	AI - 4239	4239	1033624.70	937051.42	AI - 6742	6742	1038781.52	939883.11
AI - 1737	1737	1040946.85	942180.74	AI - 4240	4240	1033626.84	937051.91	AI - 6743	6743	1038790.41	939885.97
AI - 1738	1738	1040946.63	942179.81	AI - 4241	4241	1033628.93	937052.26	AI - 6744	6744	1038812.02	939893.50
AI - 1739	1739	1040946.25	942178.96	AI - 4242	4242	1033630.09	937052.43	AI - 6745	6745	1038833.53	939901.63
AI - 1740	1740	1040944.41	942174.82	AI - 4243	4243	1033632.60	937052.93	AI - 6746	6746	1038851.94	939909.10
AI - 1741	1741	1040942.48	942170.48	AI - 4244	4244	1033634.99	937053.35	AI - 6747	6747	1038867.07	939915.73
AI - 1742	1742	1040942.17	942169.40	AI - 4245	4245	1033638.07	937053.94	AI - 6748	6748	1038880.76	939921.94
AI - 1743	1743	1040941.25	942166.13	AI - 4246	4246	1033641.21	937054.88	AI - 6749	6749	1038896.05	939929.33
AI - 1744	1744	1040939.89	942161.32	AI - 4247	4247	1033646.35	937055.92	AI - 6750	6750	1038911.02	939936.59
AI - 1745	1745	1040939.86	942161.18	AI - 4248	4248	1033648.69	937047.43	AI - 6751	6751	1038927.46	939944.78
AI - 1746	1746	1040938.48	942156.47	AI - 4249	4249	1033641.46	937045.44	AI - 6752	6752	1038952.16	939957.05
AI - 1747	1747	1040937.07	942151.67	AI - 4250	4250	1033638.47	937044.44	AI - 6753	6753	1038975.72	939968.85
AI - 1748	1748	1040937.05	942151.59	AI - 4251	4251	1033636.02	937042.99	AI - 6754	6754	1039001.48	939981.59
AI - 1749	1749	1040935.75	942146.91	AI - 4252	4252	1033629.40	937041.35	AI - 6755	6755	1039018.52	939990.06
AI - 1750	1750	1040934.40	942142.10	AI - 4253	4253	1033624.70	937039.78	AI - 6756	6756	1039052.89	940007.16
AI - 1751	1751	1040934.39	942142.05	AI - 4254	4254	1033621.02	937038.60	AI - 6757	6757	1039071.78	940016.56
AI - 1752	1752	1040933.21	942137.37	AI - 4255	4255	1033620.15	937038.29	AI - 6758	6758	1039086.91	940024.09
AI - 1753	1753	1040931.99	942132.52	AI - 4256	4256	1033620.28	937035.59	AI - 6759	6759	1039106.58	940033.94
AI - 1754	1754	1040931.94	942131.35	AI - 4257	4257	1033619.11	937032.04	AI - 6760	6760	1039128.97	940045.07
AI - 1755	1755	1040930.61	942127.58	AI - 4258	4258	1033617.56	937026.59	AI - 6761	6761	1039141.29	940051.24
AI - 1756	1756	1040926.68	942123.68	AI - 4259	4259	1033616.89	937023.97	AI - 6762	6762	1039165.87	940063.38
AI - 1757	1757	1040929.26	942121.77	AI - 4260	4260	1033616.31	937021.70	AI - 6763	6763	1039167.00	940063.94
AI - 1758	1758	1040929.23	942122.66	AI - 4261	4261	1033615.34	937019.39	AI - 6764	6764	1039175.14	940067.99
AI - 1759	1759	1040927.98	942117.99	AI - 4262	4262	1033615.15	937019.07	AI - 6765	6765	1039185.65	940073.22
AI - 1760	1760	1040926.68	942113.16	AI - 4263	4263	1033619.82	937017.85	AI - 6766	6766	1039201.03	940080.87
AI - 1761	1761	1040926.65	942113.05	AI - 4264	4264	1033618.88	937010.63	AI - 6767	6767	1039213.44	940087.05
AI - 1762	1762	1040925.42	942108.93	AI - 4265	4265	1033618.62	937008.07	AI - 6768	6768	1039232.38	940096.47
AI - 1763	1763	1040925.95	942108.60	AI - 4266	4266	1033618.27	937005.77	AI - 6769	6769	1039248.23	940104.36
AI - 1764	1764	1040926.68	942108.58	AI - 4267	4267	1033617.85	937003.87	AI - 6770	6770	1039258.53	940109.48
AI - 1765	1765	1040926.22	942108.45	AI - 4268	4268	1033617.58	937002.38	AI - 6771	6771	1039268.74	940114.56
AI - 1766	1766	1040926.35	942108.37	AI - 4269	4269	1033617.48	936998.29	AI - 6772	6772	1039282.98	940121.64
AI - 1767	1767	1040928.60	942107.01	AI - 4270	4270	1033617.31	936991.23	AI - 6773	6773	1039301.71	940130.96
AI - 1768	1768	1040926.70	942106.95	AI - 4271	4271	1033617.00	936987.18	AI - 6774	6774	1039314.17	940137.16
AI - 1769	1769	1040931.17	942105.39	AI - 4272	4272	1033617.19	936983.15	AI - 6775	6775	1039335.87	940147.96
AI - 1770	1770	1040931.25	942105.34	AI - 4273	4273	1033616.73	936979.64	AI - 6776	6776	1039348.75	940154.37
AI - 1771	1771	1040932.44	942104.60	AI - 4274	4274	1033616.34	936977.09	AI - 6777	6777	1039358.83	940159.38
AI - 1772	1772	1040932.53	942104.54	AI - 4275	4275	1033615.66	936973.41	AI - 6778	6778	1039378.45	940169.15
AI - 1773	1773	1040934.05	942103.58	AI - 4276	4276	1033615.56	936971.02	AI - 6779	6779	1039397.60	940178.82
AI - 1774	1774	1040934.11	942103.55	AI - 4277	4277	1033615.51	936968.15	AI - 6780	6780	1039410.53	940185.11
AI - 1775	1775	1040934.97	942103.02	AI - 4278	4278	1033615.58	936965.74	AI - 6781	6781	1039421.55	940190.59
AI - 1776	1776	1040935.07	942102.96	AI - 4279	4279	1033615.63	936962.27	AI - 6782	6782	1039447.99	940193.79
AI - 1777	1777	1040936.76	942101.90	AI - 4280	4280	1033615.63	936958.75	AI - 6783	6783	1039439.01	940199.27
AI - 1778	1778	1040936.85	942101.84	AI - 4281	4281	1033615.08	936954.85	AI - 6784	6784	1039455.28	940207.37
AI - 1779	1779	1040937.54	942101.41	AI - 4282	4282	1033614.90	936952.95	AI - 6785	6785	1039470.53	940214.96
AI - 1780	1780	1040937.64	942101.35	AI - 4283	4283	1033614.80	936949.11	AI - 6786	6786	1039489.31	940224.30
AI - 1781	1781	1040939.06	942100.43	AI - 4284	4284	1033614.83	936943.91	AI - 6787	6787	1039502.78	940231.00
AI - 1782	1782	1040939.14	942100.39	AI - 4285	4285	1033614.65	936942.11	AI - 6788	6788	1039515.11	940237.14
AI - 1783	1783	1040942.78	942098.08	AI - 4286	4286	1033614.46	936940.18	AI - 6789	6789	1039531.09	940245.09
AI - 1784	1784	1040942.87	942098.02	AI - 4287	4287	1033614.30	936938.03	AI - 6790	6790	1039552.06	940255.52
AI - 1785	1785	1040943.19	942097.82	AI - 4288	4288	1033614.16	936933.70	AI - 6791	6791	1039562.23	940260.58
AI - 1786	1786	1040943.26	942097.77	AI - 4289	4289	1033613.62	936930.08	AI - 6792	6792	1039576.73	940267.79
AI - 1787	1787	1040946.12	942095.98	AI - 4290							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1794	1794	1040957.22	942086.15	AI - 4297	4297	1033612.60	936904.78	AI - 6800	6800	1039675.93	940317.15
AI - 1795	1795	1040952.17	942077.99	AI - 4298	4298	1033612.41	936902.24	AI - 6801	6801	1039687.58	940322.95
AI - 1796	1796	1040941.59	942084.62	AI - 4299	4299	1033612.28	936900.20	AI - 6802	6802	1039702.54	940330.39
AI - 1797	1797	1040940.68	942085.13	AI - 4300	4300	1033612.29	936898.32	AI - 6803	6803	1039720.76	940339.46
AI - 1798	1798	1040940.57	942085.20	AI - 4301	4301	1033612.80	936891.31	AI - 6804	6804	1039729.99	940344.05
AI - 1799	1799	1040940.10	942085.48	AI - 4302	4302	1033605.30	936891.30	AI - 6805	6805	1039742.09	940350.30
AI - 1800	1800	1040940.00	942085.54	AI - 4303	4303	1033604.82	936891.14	AI - 6806	6806	1039743.91	940351.03
AI - 1801	1801	1040938.63	942086.41	AI - 4304	4304	1033604.66	936890.57	AI - 6807	6807	1039754.92	940356.64
AI - 1802	1802	1040938.52	942086.46	AI - 4305	4305	1033604.39	936889.12	AI - 6808	6808	1039771.09	940365.23
AI - 1803	1803	1040933.02	942089.95	AI - 4306	4306	1033604.03	936884.71	AI - 6809	6809	1039781.37	940370.99
AI - 1804	1804	1040932.64	942090.19	AI - 4307	4307	1033604.19	936880.07	AI - 6810	6810	1039791.79	940377.13
AI - 1805	1805	1040932.57	942090.23	AI - 4308	4308	1033604.05	936877.34	AI - 6811	6811	1039806.42	940386.31
AI - 1806	1806	1040931.00	942091.18	AI - 4309	4309	1033603.88	936874.60	AI - 6812	6812	1039816.10	940392.74
AI - 1807	1807	1040930.86	942091.27	AI - 4310	4310	1033603.73	936871.43	AI - 6813	6813	1039827.41	940400.66
AI - 1808	1808	1040930.29	942091.63	AI - 4311	4311	1033603.59	936868.73	AI - 6814	6814	1039836.73	940407.53
AI - 1809	1809	1040930.21	942091.69	AI - 4312	4312	1033603.41	936866.04	AI - 6815	6815	1039847.30	940415.70
AI - 1810	1810	1040927.03	942093.73	AI - 4313	4313	1033603.22	936863.09	AI - 6816	6816	1039855.66	940422.46
AI - 1811	1811	1040926.95	942093.78	AI - 4314	4314	1033603.01	936859.77	AI - 6817	6817	1039859.18	940426.06
AI - 1812	1812	1040925.68	942094.58	AI - 4315	4315	1033602.84	936856.13	AI - 6818	6818	1039857.76	940428.13
AI - 1813	1813	1040925.59	942094.63	AI - 4316	4316	1033602.60	936852.96	AI - 6819	6819	1039843.56	940442.73
AI - 1814	1814	1040925.09	942094.95	AI - 4317	4317	1033602.43	936850.24	AI - 6820	6820	1039847.29	940448.51
AI - 1815	1815	1040925.02	942094.99	AI - 4318	4318	1033601.88	936847.89	AI - 6821	6821	1039853.60	940454.37
AI - 1816	1816	1040924.56	942095.28	AI - 4319	4319	1033600.90	936845.49	AI - 6822	6822	1039862.65	940462.80
AI - 1817	1817	1040924.49	942095.32	AI - 4320	4320	1033600.37	936843.82	AI - 6823	6823	1039873.91	940473.95
AI - 1818	1818	1040923.37	942095.98	AI - 4321	4321	1033600.26	936841.60	AI - 6824	6824	1039878.28	940478.31
AI - 1819	1819	1040923.31	942096.01	AI - 4322	4322	1033600.25	936841.04	AI - 6825	6825	1039881.71	940474.62
AI - 1820	1820	1040923.27	942096.04	AI - 4323	4323	1033601.06	936838.50	AI - 6826	6826	1039888.90	940466.85
AI - 1821	1821	1040923.23	942096.06	AI - 4324	4324	1033602.03	936834.84	AI - 6827	6827	1039889.46	940467.35
AI - 1822	1822	1040923.18	942096.09	AI - 4325	4325	1033600.15	936830.80	AI - 6828	6828	1039893.85	940471.38
AI - 1823	1823	1040923.14	942096.11	AI - 4326	4326	1033599.46	936829.21	AI - 6829	6829	1039897.53	940473.45
AI - 1824	1824	1040923.09	942096.13	AI - 4327	4327	1033599.26	936825.52	AI - 6830	6830	1039899.22	940474.40
AI - 1825	1825	1040923.05	942096.15	AI - 4328	4328	1033598.85	936818.09	AI - 6831	6831	1039903.74	940476.96
AI - 1826	1826	1040923.00	942096.17	AI - 4329	4329	1033598.55	936815.37	AI - 6832	6832	1039915.81	940480.84
AI - 1827	1827	1040922.96	942096.19	AI - 4330	4330	1033598.49	936812.25	AI - 6833	6833	1039931.97	940499.87
AI - 1828	1828	1040922.91	942096.21	AI - 4331	4331	1033598.44	936810.24	AI - 6834	6834	1039940.20	940510.38
AI - 1829	1829	1040922.86	942096.23	AI - 4332	4332	1033598.24	936806.78	AI - 6835	6835	1039950.48	940524.26
AI - 1830	1830	1040922.81	942096.25	AI - 4333	4333	1033598.11	936804.45	AI - 6836	6836	1039957.29	940534.03
AI - 1831	1831	1040922.76	942096.27	AI - 4334	4334	1033597.94	936801.89	AI - 6837	6837	1039971.44	940554.31
AI - 1832	1832	1040922.72	942096.28	AI - 4335	4335	1033597.86	936800.41	AI - 6838	6838	1039973.51	940557.34
AI - 1833	1833	1040922.67	942096.30	AI - 4336	4336	1033597.97	936795.88	AI - 6839	6839	1039978.40	940564.49
AI - 1834	1834	1040922.62	942096.31	AI - 4337	4337	1033598.00	936790.50	AI - 6840	6840	1039991.23	940583.27
AI - 1835	1835	1040922.56	942096.33	AI - 4338	4338	1033597.39	936786.08	AI - 6841	6841	1040001.88	940598.85
AI - 1836	1836	1040922.51	942096.34	AI - 4339	4339	1033597.31	936783.83	AI - 6842	6842	1040013.72	940616.18
AI - 1837	1837	1040922.46	942096.35	AI - 4340	4340	1033597.32	936780.86	AI - 6843	6843	1040024.45	940631.88
AI - 1838	1838	1040922.41	942096.36	AI - 4341	4341	1033597.30	936775.87	AI - 6844	6844	1040035.32	940647.78
AI - 1839	1839	1040922.36	942096.38	AI - 4342	4342	1033597.35	936772.20	AI - 6845	6845	1040044.18	940660.75
AI - 1840	1840	1040922.30	942096.39	AI - 4343	4343	1033597.58	936764.19	AI - 6846	6846	1040057.58	940680.35
AI - 1841	1841	1040922.25	942096.39	AI - 4344	4344	1033597.60	936762.99	AI - 6847	6847	1040069.67	940698.04
AI - 1842	1842	1040922.19	942096.40	AI - 4345	4345	1033597.44	936758.88	AI - 6848	6848	1040078.27	940710.63
AI - 1843	1843	1040922.16	942096.41	AI - 4346	4346	1033597.56	936756.51	AI - 6849	6849	1040089.55	940727.13
AI - 1844	1844	1040922.15	942096.41	AI - 4347	4347	1033597.67	936751.35	AI - 6850	6850	1040100.96	940743.83
AI - 1845	1845	1040922.09	942096.41	AI - 4348	4348	1033597.63	936748.73	AI - 6851	6851	1040110.48	940757.76
AI - 1846	1846	1040922.02	942096.41	AI - 4349	4349	1033597.56	936746.12	AI - 6852	6852	1040117.67	940768.28
AI - 1847	1847	1040921.95	942096.40	AI - 4350	4350	1033597.50	936744.96	AI - 6853	6853	1040117.68	940768.29
AI - 1848	1848	1040921.88	942096.40	AI - 4351	4351	1033597.94	936744.89	AI - 6854	6854	1040126.96	940781.87
AI - 1849	1849	1040921.55	942096.56	AI - 4352	4352	1033602.04	936744.38	AI - 6855	6855	1040138.78	940799.17
AI - 1850	1850	1040921.06	942093.81	AI - 4353	4353	1033604.86	936743.93	AI - 6856	6856	1040147.05	940811.26
AI - 1851	1851	1040919.74	942089.00	AI - 4354	4354	1033607.00	936743.44	AI - 6857	6857	1040154.55	940822.23
AI - 1852	1852	1040918.40	942084.10	AI - 4355	4355	1033610.81	936742.59	AI - 6858	6858	1040164.27	940836.47
AI - 1853	1853	1040916.92	942079.25	AI - 4356	4356	1033614.49	936741.52	AI - 6859	6859	1040172.95	940849.16
AI - 1854	1854	1040915.47	942074.52	AI - 4357	4357	1033617.27	936740.73	AI - 6860	6860	1040183.42	940864.48
AI - 1855	1855	1040914.13	942069.76	AI - 4358	4358	1033616.64	936735.24	AI - 6861	6861	1040190.44	940874.76
AI - 1856	1856	1040912.77	942064.94	AI - 4359	4359	1033632.60	936732.89	AI - 6862	6862	1040200.82	940889.99
AI - 1857	1857	1040911.41	942060.17	AI - 4360	4360	1033632.07	936728.77	AI - 6863	6863	1040211.14	940905.28
AI - 1858	1858	1040911.40	942060.13	AI - 4361	4361	1033626.98	936729.42	AI - 6864	6864	1040220.56	940918.89
AI - 1859	1859	1040910.18	942055.83	AI - 4362	4362	1033624.37	936729.69	AI - 6865	6865	1040228.22	940930.24
AI - 1860	1860	1040910.00	942052.96	AI - 4363	4363	1033621.40	936729.83	AI - 6866	6866	1040237.52	940943.64
AI - 1861	1861	1040909.63	942050.84	AI - 4364	4364	1033619.12	936729.86	AI - 6867	6867	1040246.65	940957.00
AI - 1862	1862	1040909.32	942049.01	AI - 4365	4365	1033617.17	936729.62	AI - 6868	6868	1040257.27	940972.53
AI - 1863	1863	1040928.56	942043.58	AI - 4366	4366	1033615.14	936729.79	AI - 6869	6869	1040265.73	940984.91
AI - 1864	1864	1040927.62	942040.24	AI - 4367	4367	1033613.05	936729.75	AI - 6870	6870	1040277.02	941001.43
AI - 1865	1865	1040927.82	942040.18	AI - 4368	4368	1033609.15	936729.73	AI - 6871	6871	1040286.97	941015.99
AI - 1866	1866	1040925.09	942030.65	AI - 4369	4369	1033604.33	936729.83	AI - 6872	6872	1040287.44	941016.69
AI - 1867	1867	1040924.98	942030.28	AI - 4370	4370	1033598.68	936730.18	AI - 6873	6873	1040298.27	941032.85
AI - 1868	1868	1040924.91	942030.05	AI - 4371	4371	1033597.80	936730.28	AI - 6874	6874	1040307.99	941046.88
AI - 1869	1869	1040924.71	942029.35	AI - 4372	4372	1033597.86	936725.77	AI - 6875	6875	1040315.75	941058.12
AI - 1870	1870	1040924.10	942027.32	AI - 4373	4373	1033598.07	936720.66	AI - 6876	6876	1040321.99	941067.95
AI - 1871	1871	1040923.81	942026.68	AI - 43							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1878	1878	1040892.81	941936.89	AI - 4381	4381	1033596.90	936678.85	AI - 6884	6884	1040394.29	941173.02
AI - 1879	1879	1040891.56	941937.77	AI - 4382	4382	1033596.48	936676.72	AI - 6885	6885	1040406.05	941190.22
AI - 1880	1880	1040890.45	941938.48	AI - 4383	4383	1033595.91	936673.87	AI - 6886	6886	1040413.45	941201.05
AI - 1881	1881	1040887.35	941940.39	AI - 4384	4384	1033595.44	936668.91	AI - 6887	6887	1040421.99	941213.54
AI - 1882	1882	1040886.59	941940.84	AI - 4385	4385	1033594.75	936663.75	AI - 6888	6888	1040428.13	941222.54
AI - 1883	1883	1040886.47	941940.92	AI - 4386	4386	1033594.10	936658.49	AI - 6889	6889	1040434.10	941231.27
AI - 1884	1884	1040886.05	941941.18	AI - 4387	4387	1033593.18	936653.89	AI - 6890	6890	1040443.03	941244.33
AI - 1885	1885	1040885.28	941941.64	AI - 4388	4388	1033593.51	936648.00	AI - 6891	6891	1040449.91	941254.40
AI - 1886	1886	1040883.38	941942.81	AI - 4389	4389	1033590.89	936642.31	AI - 6892	6892	1040454.16	941260.62
AI - 1887	1887	1040881.81	941943.81	AI - 4390	4390	1033589.27	936637.48	AI - 6893	6893	1040464.40	941275.61
AI - 1888	1888	1040880.43	941944.74	AI - 4391	4391	1033587.13	936632.46	AI - 6894	6894	1040471.46	941285.94
AI - 1889	1889	1040880.26	941944.85	AI - 4392	4392	1033585.23	936628.22	AI - 6895	6895	1040485.34	941306.24
AI - 1890	1890	1040879.51	941945.35	AI - 4393	4393	1033584.36	936623.43	AI - 6896	6896	1040492.84	941317.22
AI - 1891	1891	1040878.03	941939.72	AI - 4394	4394	1033582.59	936618.16	AI - 6897	6897	1040503.24	941332.43
AI - 1892	1892	1040877.55	941938.01	AI - 4395	4395	1033580.75	936613.33	AI - 6898	6898	1040513.91	941348.04
AI - 1893	1893	1040875.40	941930.05	AI - 4396	4396	1033579.13	936608.87	AI - 6899	6899	1040520.62	941357.85
AI - 1894	1894	1040872.74	941920.47	AI - 4397	4397	1033577.96	936603.87	AI - 6900	6900	1040531.43	941373.68
AI - 1895	1895	1040870.31	941910.80	AI - 4398	4398	1033575.91	936598.66	AI - 6901	6901	1040541.16	941387.91
AI - 1896	1896	1040867.75	941901.10	AI - 4399	4399	1033574.26	936594.48	AI - 6902	6902	1040549.01	941399.40
AI - 1897	1897	1040865.21	941891.42	AI - 4400	4400	1033573.79	936592.31	AI - 6903	6903	1040560.70	941416.50
AI - 1898	1898	1040862.63	941881.82	AI - 4401	4401	1033573.28	936589.89	AI - 6904	6904	1040575.13	941437.61
AI - 1899	1899	1040860.28	941871.95	AI - 4402	4402	1033573.03	936589.12	AI - 6905	6905	1040584.04	941450.65
AI - 1900	1900	1040857.18	941862.40	AI - 4403	4403	1033571.64	936584.74	AI - 6906	6906	1040594.11	941465.40
AI - 1901	1901	1040854.75	941852.87	AI - 4404	4404	1033570.36	936579.92	AI - 6907	6907	1040596.68	941469.15
AI - 1902	1902	1040852.21	941842.73	AI - 4405	4405	1033568.72	936574.95	AI - 6908	6908	1040606.22	941483.11
AI - 1903	1903	1040850.27	941838.48	AI - 4406	4406	1033567.08	936570.37	AI - 6909	6909	1040614.44	941495.13
AI - 1904	1904	1040850.49	941838.34	AI - 4407	4407	1033565.79	936565.55	AI - 6910	6910	1040622.75	941507.29
AI - 1905	1905	1040852.02	941837.67	AI - 4408	4408	1033564.05	936560.59	AI - 6911	6911	1040627.66	941514.49
AI - 1906	1906	1040852.28	941837.52	AI - 4409	4409	1033562.27	936555.92	AI - 6912	6912	1040639.76	941532.18
AI - 1907	1907	1040854.55	941836.12	AI - 4410	4410	1033560.65	936551.23	AI - 6913	6913	1040647.28	941543.19
AI - 1908	1908	1040854.69	941836.07	AI - 4411	4411	1033558.91	936546.45	AI - 6914	6914	1040653.63	941552.47
AI - 1909	1909	1040854.89	941835.97	AI - 4412	4412	1033557.23	936541.88	AI - 6915	6915	1040662.33	941565.21
AI - 1910	1910	1040855.06	941835.88	AI - 4413	4413	1033555.22	936541.84	AI - 6916	6916	1040676.13	941585.41
AI - 1911	1911	1040855.55	941835.69	AI - 4414	4414	1033555.62	936537.10	AI - 6917	6917	1040682.71	941595.03
AI - 1912	1912	1040855.68	941835.62	AI - 4415	4415	1033554.00	936532.71	AI - 6918	6918	1040691.09	941607.29
AI - 1913	1913	1040855.85	941835.65	AI - 4416	4416	1033553.18	936528.57	AI - 6919	6919	1040696.52	941615.24
AI - 1914	1914	1040857.23	941835.26	AI - 4417	4417	1033552.16	936525.22	AI - 6920	6920	1040708.32	941632.50
AI - 1915	1915	1040857.71	941834.92	AI - 4418	4418	1033551.40	936522.92	AI - 6921	6921	1040713.37	941639.89
AI - 1916	1916	1040857.72	941834.92	AI - 4419	4419	1033550.04	936518.20	AI - 6922	6922	1040720.01	941649.60
AI - 1917	1917	1040858.16	941834.70	AI - 4420	4420	1033548.61	936513.42	AI - 6923	6923	1040723.01	941653.99
AI - 1918	1918	1040858.16	941834.70	AI - 4421	4421	1033548.45	936512.87	AI - 6924	6924	1040738.38	941676.49
AI - 1919	1919	1040858.76	941834.45	AI - 4422	4422	1033547.20	936508.62	AI - 6925	6925	1040744.60	941685.58
AI - 1920	1920	1040860.17	941833.05	AI - 4423	4423	1033546.51	936506.37	AI - 6926	6926	1040749.25	941692.38
AI - 1921	1921	1040860.19	941833.04	AI - 4424	4424	1033546.34	936505.84	AI - 6927	6927	1040756.86	941703.56
AI - 1922	1922	1040860.38	941832.87	AI - 4425	4425	1033545.77	936503.99	AI - 6928	6928	1040763.28	941713.16
AI - 1923	1923	1040861.37	941831.87	AI - 4426	4426	1033545.61	936503.46	AI - 6929	6929	1040767.48	941719.59
AI - 1924	1924	1040862.21	941831.45	AI - 4427	4427	1033545.04	936501.62	AI - 6930	6930	1040774.58	941730.95
AI - 1925	1925	1040863.37	941830.88	AI - 4428	4428	1033544.88	936501.08	AI - 6931	6931	1040778.47	941737.52
AI - 1926	1926	1040863.62	941830.73	AI - 4429	4429	1033544.24	936499.00	AI - 6932	6932	1040781.90	941743.60
AI - 1927	1927	1040866.08	941829.48	AI - 4430	4430	1033542.58	936494.29	AI - 6933	6933	1040786.67	941752.60
AI - 1928	1928	1040866.51	941829.28	AI - 4431	4431	1033541.11	936489.70	AI - 6934	6934	1040791.26	941761.99
AI - 1929	1929	1040869.27	941827.95	AI - 4432	4432	1033539.77	936485.12	AI - 6935	6935	1040793.86	941767.67
AI - 1930	1930	1040869.47	941827.85	AI - 4433	4433	1033539.76	936485.07	AI - 6936	6936	1040796.89	941774.68
AI - 1931	1931	1040870.39	941827.40	AI - 4434	4434	1033539.10	936482.68	AI - 6937	6937	1040800.20	941782.94
AI - 1932	1932	1040870.59	941827.29	AI - 4435	4435	1033538.94	936482.14	AI - 6938	6938	1040802.20	941788.29
AI - 1933	1933	1040870.99	941827.11	AI - 4436	4436	1033538.47	936480.42	AI - 6939	6939	1040804.12	941793.68
AI - 1934	1934	1040871.24	941826.99	AI - 4437	4437	1033538.46	936480.40	AI - 6940	6940	1040807.17	941802.74
AI - 1935	1935	1040874.75	941825.20	AI - 4438	4438	1033538.28	936479.74	AI - 6941	6941	1040809.48	941810.05
AI - 1936	1936	1040870.89	941811.67	AI - 4439	4439	1033535.03	936475.22	AI - 6942	6942	1040812.79	941821.10
AI - 1937	1937	1040864.50	941813.28	AI - 4440	4440	1033536.02	936472.86	AI - 6943	6943	1040817.57	941837.79
AI - 1938	1938	1040863.06	941814.00	AI - 4441	4441	1033535.87	936472.31	AI - 6944	6944	1040819.99	941846.38
AI - 1939	1939	1040861.91	941814.55	AI - 4442	4442	1033535.36	936471.11	AI - 6945	6945	1040821.25	941850.82
AI - 1940	1940	1040861.76	941814.62	AI - 4443	4443	1033535.13	936466.45	AI - 6946	6946	1040824.51	941862.38
AI - 1941	1941	1040861.00	941815.01	AI - 4444	4444	1033534.06	936462.46	AI - 6947	6947	1040827.34	941872.42
AI - 1942	1942	1040859.89	941815.54	AI - 4445	4445	1033535.21	936458.15	AI - 6948	6948	1040828.97	941878.19
AI - 1943	1943	1040857.78	941816.48	AI - 4446	4446	1033536.37	936451.47	AI - 6949	6949	1040831.83	941888.33
AI - 1944	1944	1040856.93	941816.88	AI - 4447	4447	1033535.38	936448.92	AI - 6950	6950	1040834.90	941899.19
AI - 1945	1945	1040855.54	941817.56	AI - 4448	4448	1033531.63	936445.23	AI - 6951	6951	1040837.37	941907.96
AI - 1946	1946	1040852.96	941818.88	AI - 4449	4449	1033530.93	936442.01	AI - 6952	6952	1040840.49	941919.01
AI - 1947	1947	1040849.34	941820.63	AI - 4450	4450	1033530.22	936437.55	AI - 6953	6953	1040842.67	941926.75
AI - 1948	1948	1040848.53	941820.99	AI - 4451	4451	1033529.98	936432.41	AI - 6954	6954	1040844.89	941934.60
AI - 1949	1949	1040848.37	941821.07	AI - 4452	4452	1033529.01	936428.09	AI - 6955	6955	1040849.12	941949.60
AI - 1950	1950	1040847.87	941821.32	AI - 4453	4453	1033529.77	936423.29	AI - 6956	6956	1040852.20	941960.51
AI - 1951	1951	1040846.87	941821.84	AI - 4454	4454	1033529.32	936417.55	AI - 6957	6957	1040854.37	941967.82
AI - 1952	1952	1040846.60	941821.96	AI - 4455	4455	1033528.50	936412.44	AI - 6958	6958	1040858.44	941982.61
AI - 1953	1953	1040845.56	941822.44	AI - 4456	4456	1033527.68	936407.62	AI - 6959	6959	1040861.52	941993.51
AI - 1954	1954	1040845.27	941822.56	AI - 4457	4457	1033527.03	936402.78	AI - 6960	6960	1040865.85	942006.85
AI - 1955	1955	1040844.35	941814.55	AI - 44							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 1962	1962	1040832.13	941769.48	AI - 4465	4465	1033520.66	936362.89	AI - 6968	6968	1040854.31	942061.55
AI - 1963	1963	1040830.94	941765.36	AI - 4466	4466	1033520.36	936361.35	AI - 6969	6969	1040857.38	942072.28
AI - 1964	1964	1040828.20	941758.69	AI - 4467	4467	1033519.56	936356.55	AI - 6970	6970	1040876.00	942066.64
AI - 1965	1965	1040830.21	941757.71	AI - 4468	4468	1033518.85	936351.70	AI - 6971	6971	1040877.44	942068.32
AI - 1966	1966	1040830.68	941757.44	AI - 4469	4469	1033518.24	936346.79	AI - 6972	6972	1040885.87	942079.78
AI - 1967	1967	1040832.13	941756.73	AI - 4470	4470	1033517.93	936344.28	AI - 6973	6973	1040895.41	942113.60
AI - 1968	1968	1040832.42	941756.57	AI - 4471	4471	1033517.85	936343.66	AI - 6974	6974	1040900.15	942130.43
AI - 1969	1969	1040833.94	941755.64	AI - 4472	4472	1033517.42	936339.76	AI - 6975	6975	1040905.01	942147.64
AI - 1970	1970	1040834.30	941755.44	AI - 4473	4473	1033517.17	936337.38	AI - 6976	6976	1040910.57	942167.31
AI - 1971	1971	1040834.57	941755.28	AI - 4474	4474	1033516.48	936332.27	AI - 6977	6977	1040915.08	942183.36
AI - 1972	1972	1040836.92	941753.70	AI - 4475	4475	1033515.67	936327.46	AI - 6978	6978	1040922.65	942210.12
AI - 1973	1973	1040838.14	941752.88	AI - 4476	4476	1033515.28	936322.86	AI - 6979	6979	1040928.68	942231.48
AI - 1974	1974	1040838.74	941752.43	AI - 4477	4477	1033515.24	936319.13	AI - 6980	6980	1040932.73	942245.92
AI - 1975	1975	1040839.33	941752.05	AI - 4478	4478	1033507.11	936273.53	AI - 6981	6981	1040936.83	942260.35
AI - 1976	1976	1040840.96	941750.85	AI - 4479	4479	1033507.74	936273.26	AI - 6982	6982	1040941.25	942276.17
AI - 1977	1977	1040841.88	941750.22	AI - 4480	4480	1033508.82	936272.94	AI - 6983	6983	1040947.35	942297.63
AI - 1978	1978	1040842.83	941749.57	AI - 4481	4481	1033509.59	936272.69	AI - 6984	6984	1040951.28	942311.77
AI - 1979	1979	1040843.75	941748.97	AI - 4482	4482	1033510.85	936271.88	AI - 6985	6985	1040955.84	942327.72
AI - 1980	1980	1040844.04	941748.78	AI - 4483	4483	1033511.87	936271.41	AI - 6986	6986	1040960.20	942343.17
AI - 1981	1981	1040844.06	941748.77	AI - 4484	4484	1033514.38	936270.48	AI - 6987	6987	1040964.12	942357.34
AI - 1982	1982	1040844.27	941748.65	AI - 4485	4485	1033514.74	936268.69	AI - 6988	6988	1040967.69	942369.70
AI - 1983	1983	1040845.39	941747.93	AI - 4486	4486	1033516.22	936268.48	AI - 6989	6989	1040971.26	942382.36
AI - 1984	1984	1040846.37	941747.39	AI - 4487	4487	1033517.11	936268.28	AI - 6990	6990	1040974.85	942395.09
AI - 1985	1985	1040847.43	941746.82	AI - 4488	4488	1033518.90	936267.88	AI - 6991	6991	1040977.57	942404.71
AI - 1986	1986	1040848.03	941746.52	AI - 4489	4489	1033520.86	936266.64	AI - 6992	6992	1040987.02	942438.41
AI - 1987	1987	1040848.17	941746.44	AI - 4490	4490	1033521.78	936265.89	AI - 6993	6993	1040991.07	942452.69
AI - 1988	1988	1040852.91	941743.52	AI - 4491	4491	1033523.72	936264.81	AI - 6994	6994	1040997.60	942475.68
AI - 1989	1989	1040847.89	941733.69	AI - 4492	4492	1033525.08	936263.86	AI - 6995	6995	1041001.84	942491.38
AI - 1990	1990	1040846.36	941730.69	AI - 4493	4493	1033526.23	936263.43	AI - 6996	6996	1041006.45	942507.53
AI - 1991	1991	1040845.33	941727.87	AI - 4494	4494	1033528.64	936262.92	AI - 6997	6997	1041011.96	942526.43
AI - 1992	1992	1040840.57	941713.88	AI - 4495	4495	1033529.99	936262.92	AI - 6998	6998	1041017.32	942544.25
AI - 1993	1993	1040832.45	941716.59	AI - 4496	4496	1033531.55	936262.33	AI - 6999	6999	1041020.10	942552.55
AI - 1994	1994	1040826.64	941718.54	AI - 4497	4497	1033534.65	936261.41	AI - 7000	7000	1041024.81	942565.48
AI - 1995	1995	1040818.67	941720.75	AI - 4498	4498	1033536.95	936260.70	AI - 7001	7001	1041028.77	942575.77
AI - 1996	1996	1040816.43	941721.46	AI - 4499	4499	1033538.59	936260.14	AI - 7002	7002	1041033.59	942588.02
AI - 1997	1997	1040814.51	941716.69	AI - 4500	4500	1033540.50	936259.02	AI - 7003	7003	1041037.35	942596.45
AI - 1998	1998	1040810.48	941707.18	AI - 4501	4501	1033541.69	936258.45	AI - 7004	7004	1041041.29	942601.69
AI - 1999	1999	1040806.45	941697.90	AI - 4502	4502	1033542.94	936258.34	AI - 7005	7005	1041045.92	942609.71
AI - 2000	2000	1040802.94	941687.88	AI - 4503	4503	1033544.34	936258.31	AI - 7006	7006	1041049.91	942616.83
AI - 2001	2001	1040797.85	941678.52	AI - 4504	4504	1033546.02	936257.71	AI - 7007	7007	1041052.73	942620.96
AI - 2002	2002	1040794.82	941672.56	AI - 4505	4505	1033547.52	936257.31	AI - 7008	7008	1041057.12	942626.68
AI - 2003	2003	1040793.09	941669.16	AI - 4506	4506	1033551.90	936256.55	AI - 7009	7009	1041064.20	942636.06
AI - 2004	2004	1040790.04	941664.34	AI - 4507	4507	1033550.32	936247.06	AI - 7010	7010	1041070.15	942643.51
AI - 2005	2005	1040787.43	941660.21	AI - 4508	4508	1033545.83	936248.40	AI - 7011	7011	1041078.03	942653.11
AI - 2006	2006	1040781.89	941651.66	AI - 4509	4509	1033543.43	936248.75	AI - 7012	7012	1041082.14	942657.80
AI - 2007	2007	1040777.00	941643.27	AI - 4510	4510	1033540.47	936249.05	AI - 7013	7013	1041089.32	942665.11
AI - 2008	2008	1040758.80	941617.43	AI - 4511	4511	1033536.81	936249.25	AI - 7014	7014	1041096.48	942671.72
AI - 2009	2009	1040758.73	941617.33	AI - 4512	4512	1033533.31	936249.24	AI - 7015	7015	1041106.28	942679.95
AI - 2010	2010	1040758.43	941617.08	AI - 4513	4513	1033530.00	936249.33	AI - 7016	7016	1041116.98	942688.21
AI - 2011	2011	1040752.26	941609.70	AI - 4514	4514	1033531.12	936249.00	AI - 7017	7017	1041126.14	942695.09
AI - 2012	2012	1040750.95	941608.11	AI - 4515	4515	1033534.08	936248.01	AI - 7018	7018	1041142.97	942705.90
AI - 2013	2013	1040745.91	941602.02	AI - 4516	4516	1033539.89	936246.81	AI - 7019	7019	1041159.31	942715.03
AI - 2014	2014	1040739.68	941594.24	AI - 4517	4517	1033539.01	936238.06	AI - 7020	7020	1041170.34	942720.38
AI - 2015	2015	1040733.29	941586.28	AI - 4518	4518	1033531.87	936238.77	AI - 7021	7021	1041183.16	942726.06
AI - 2016	2016	1040726.38	941578.92	AI - 4519	4519	1033528.80	936239.02	AI - 7022	7022	1041195.10	942730.43
AI - 2017	2017	1040720.21	941571.39	AI - 4520	4520	1033526.30	936239.06	AI - 7023	7023	1041220.83	942739.47
AI - 2018	2018	1040714.32	941563.47	AI - 4521	4521	1033522.62	936239.02	AI - 7024	7024	1041244.60	942747.23
AI - 2019	2019	1040708.70	941555.86	AI - 4522	4522	1033513.36	936238.69	AI - 7025	7025	1041263.65	942753.31
AI - 2020	2020	1040708.35	941555.39	AI - 4523	4523	1033506.57	936238.53	AI - 7026	7026	1041301.80	942765.34
AI - 2021	2021	1040702.23	941547.45	AI - 4524	4524	1033506.39	936237.13	AI - 7027	7027	1041324.64	942772.74
AI - 2022	2022	1040696.08	941539.29	AI - 4525	4525	1033506.34	936236.88	AI - 7028	7028	1041343.45	942778.76
AI - 2023	2023	1040689.76	941531.87	AI - 4526	4526	1033520.21	936233.87	AI - 7029	7029	1041371.54	942787.81
AI - 2024	2024	1040685.58	941527.13	AI - 4527	4527	1033519.22	936220.25	AI - 7030	7030	1041401.78	942797.56
AI - 2025	2025	1040685.93	941525.81	AI - 4528	4528	1033518.48	936214.98	AI - 7031	7031	1041415.00	942801.81
AI - 2026	2026	1040686.82	941521.65	AI - 4529	4529	1033517.55	936210.42	AI - 7032	7032	1041438.15	942809.08
AI - 2027	2027	1040687.93	941516.97	AI - 4530	4530	1033517.24	936208.42	AI - 7033	7033	1041468.02	942819.23
AI - 2028	2028	1040688.63	941514.22	AI - 4531	4531	1033516.75	936205.32	AI - 7034	7034	1041474.62	942823.58
AI - 2029	2029	1040691.62	941508.39	AI - 4532	4532	1033516.20	936200.33	AI - 7035	7035	1041488.71	942823.89
AI - 2030	2030	1040695.58	941500.99	AI - 4533	4533	1033515.38	936195.27	AI - 7036	7036	1041503.26	942825.64
AI - 2031	2031	1040686.94	941496.03	AI - 4534	4534	1033514.06	936187.06	AI - 7037	7037	1041520.28	942828.35
AI - 2032	2032	1040682.45	941503.14	AI - 4535	4535	1033501.40	936183.96	AI - 7038	7038	1041525.74	942833.45
AI - 2033	2033	1040680.83	941505.80	AI - 4536	4536	1033501.12	936182.27	AI - 7039	7039	1041529.58	942837.05
AI - 2034	2034	1040679.88	941507.35	AI - 4537	4537	1033501.04	936181.88	AI - 7040	7040	1041538.59	942841.59
AI - 2035	2035	1040678.80	941508.68	AI - 4538	4538	1033499.87	936177.56	AI - 7041	7041	1041536.66	942840.19
AI - 2036	2036	1040677.78	941510.83	AI - 4539	4539	1033499.69	936176.86	AI - 7042	7042	1041561.73	942862.35
AI - 2037	2037	1040676.31	941514.27	AI - 4540	4540	1033498.12	936171.68	AI - 7043	7043	1041572.91	942862.97
AI - 2038	2038	1040671.13	941508.09	AI - 4541	4541	1033496.03	936166.83	AI - 7044	7044	1041585.70	942863.02
AI - 2039	2039	1040668.31	941504.46	AI - 45							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 2046	2046	1040631.87	941456.78	AI - 4549	4549	1033490.14	936142.83	AI - 7052	7052	1041814.22	942869.50
AI - 2047	2047	1040631.03	941455.64	AI - 4550	4550	1033489.87	936139.91	AI - 7053	7053	1041815.63	942855.97
AI - 2048	2048	1040633.56	941453.53	AI - 4551	4551	1033491.24	936135.85	AI - 7054	7054	1041824.19	942856.72
AI - 2049	2049	1040636.72	941450.30	AI - 4552	4552	1033487.06	936131.88	AI - 7055	7055	1041844.13	942858.35
AI - 2050	2050	1040638.36	941446.89	AI - 4553	4553	1033485.59	936126.91	AI - 7056	7056	1041864.05	942860.12
AI - 2051	2051	1040639.69	941443.30	AI - 4554	4554	1033480.71	936122.75	AI - 7057	7057	1041881.11	942861.67
AI - 2052	2052	1040640.33	941438.96	AI - 4555	4555	1033479.94	936119.30	AI - 7058	7058	1041909.05	942864.08
AI - 2053	2053	1040639.97	941433.87	AI - 4556	4556	1033478.91	936115.91	AI - 7059	7059	1041930.90	942866.18
AI - 2054	2054	1040639.32	941431.53	AI - 4557	4557	1033477.99	936111.92	AI - 7060	7060	1041956.54	942868.50
AI - 2055	2055	1040638.71	941429.90	AI - 4558	4558	1033477.45	936109.74	AI - 7061	7061	1041993.52	942871.80
AI - 2056	2056	1040637.88	941427.19	AI - 4559	4559	1033476.54	936105.28	AI - 7062	7062	1042023.27	942874.18
AI - 2057	2057	1040636.89	941424.16	AI - 4560	4560	1033476.23	936100.44	AI - 7063	7063	1042039.48	942875.61
AI - 2058	2058	1040636.06	941421.39	AI - 4561	4561	1033475.59	936095.62	AI - 7064	7064	1042073.85	942878.65
AI - 2059	2059	1040634.06	941415.17	AI - 4562	4562	1033475.55	936091.22	AI - 7065	7065	1042103.29	942880.33
AI - 2060	2060	1040622.13	941417.64	AI - 4563	4563	1033476.15	936086.53	AI - 7066	7066	1042103.29	942884.22
AI - 2061	2061	1040624.53	941425.42	AI - 4564	4564	1033477.19	936080.81	AI - 7067	7067	1042112.69	942886.57
AI - 2062	2062	1040625.53	941428.36	AI - 4565	4565	1033476.85	936077.05	AI - 7068	7068	1042117.03	942886.78
AI - 2063	2063	1040626.16	941430.40	AI - 4566	4566	1033476.65	936074.77	AI - 7069	7069	1042154.59	942890.10
AI - 2064	2064	1040627.24	941434.08	AI - 4567	4567	1033475.30	936069.49	AI - 7070	7070	1042184.32	942892.72
AI - 2065	2065	1040627.98	941436.94	AI - 4568	4568	1033473.91	936064.59	AI - 7071	7071	1042204.81	942894.53
AI - 2066	2066	1040628.09	941439.12	AI - 4569	4569	1033472.47	936059.73	AI - 7072	7072	1042218.74	942895.76
AI - 2067	2067	1040627.77	941440.75	AI - 4570	4570	1033470.87	936054.55	AI - 7073	7073	1042229.51	942896.72
AI - 2068	2068	1040626.88	941442.65	AI - 4571	4571	1033468.85	936050.39	AI - 7074	7074	1042254.44	942898.92
AI - 2069	2069	1040626.26	941443.66	AI - 4572	4572	1033468.57	936046.33	AI - 7075	7075	1042270.61	942900.35
AI - 2070	2070	1040624.82	941445.02	AI - 4573	4573	1033468.05	936041.39	AI - 7076	7076	1042285.97	942901.70
AI - 2071	2071	1040623.75	941445.75	AI - 4574	4574	1033467.66	936036.44	AI - 7077	7077	1042300.11	942903.89
AI - 2072	2072	1040622.61	941445.92	AI - 4575	4575	1033467.06	936031.54	AI - 7078	7078	1042316.15	942904.69
AI - 2073	2073	1040618.08	941436.77	AI - 4576	4576	1033466.66	936026.70	AI - 7079	7079	1042334.92	942906.28
AI - 2074	2074	1040617.92	941436.44	AI - 4577	4577	1033466.19	936021.83	AI - 7080	7080	1042353.90	942907.98
AI - 2075	2075	1040611.90	941427.85	AI - 4578	4578	1033465.83	936016.87	AI - 7081	7081	1042381.63	942910.46
AI - 2076	2076	1040605.97	941419.79	AI - 4579	4579	1033465.49	936012.18	AI - 7082	7082	1042406.95	942912.60
AI - 2077	2077	1040603.26	941415.96	AI - 4580	4580	1033465.38	936009.22	AI - 7083	7083	1042439.77	942915.48
AI - 2078	2078	1040600.23	941411.68	AI - 4581	4581	1033465.25	936004.78	AI - 7084	7084	1042459.45	942917.94
AI - 2079	2079	1040594.47	941403.41	AI - 4582	4582	1033465.01	935997.58	AI - 7085	7085	1042464.62	942918.47
AI - 2080	2080	1040588.40	941395.35	AI - 4583	4583	1033464.51	935991.01	AI - 7086	7086	1042478.73	942919.41
AI - 2081	2081	1040582.46	941387.43	AI - 4584	4584	1033464.36	935987.77	AI - 7087	7087	1042483.21	942919.58
AI - 2082	2082	1040576.76	941379.21	AI - 4585	4585	1033464.35	935982.95	AI - 7088	7088	1042491.03	942922.08
AI - 2083	2083	1040570.74	941371.15	AI - 4586	4586	1033464.34	935982.79	AI - 7089	7089	1042497.84	942921.91
AI - 2084	2084	1040564.89	941363.13	AI - 4587	4587	1033464.12	935977.94	AI - 7090	7090	1042504.04	942922.47
AI - 2085	2085	1040558.17	941354.97	AI - 4588	4588	1033464.37	935973.14	AI - 7091	7091	1042509.39	942923.51
AI - 2086	2086	1040553.34	941346.78	AI - 4589	4589	1033464.54	935966.62	AI - 7092	7092	1042511.37	942923.82
AI - 2087	2087	1040547.46	941338.69	AI - 4590	4590	1033464.81	935961.25	AI - 7093	7093	1042521.35	942923.82
AI - 2088	2088	1040541.68	941330.60	AI - 4591	4591	1033465.77	935944.42	AI - 7094	7094	1042527.77	942925.68
AI - 2089	2089	1040539.19	941327.00	AI - 4592	4592	1033466.29	935936.64	AI - 7095	7095	1042530.52	942932.02
AI - 2090	2090	1040535.91	941322.28	AI - 4593	4593	1033466.68	935928.50	AI - 7096	7096	1042530.42	942940.09
AI - 2091	2091	1040531.15	941316.24	AI - 4594	4594	1033467.38	935922.16	AI - 7097	7097	1042550.45	942941.57
AI - 2092	2092	1040529.07	941313.15	AI - 4595	4595	1033467.86	935917.31	AI - 7098	7098	1042560.42	942942.45
AI - 2093	2093	1040525.16	941306.01	AI - 4596	4596	1033469.05	935910.46	AI - 7099	7099	1042573.39	942943.32
AI - 2094	2094	1040519.31	941297.52	AI - 4597	4597	1033469.58	935905.55	AI - 7100	7100	1042575.32	942934.04
AI - 2095	2095	1040513.10	941289.52	AI - 4598	4598	1033470.41	935900.87	AI - 7101	7101	1042575.88	942933.95
AI - 2096	2096	1040506.85	941281.97	AI - 4599	4599	1033472.17	935891.16	AI - 7102	7102	1042581.32	942932.83
AI - 2097	2097	1040501.84	941274.82	AI - 4600	4600	1033469.56	935878.59	AI - 7103	7103	1042588.55	942933.54
AI - 2098	2098	1040501.38	941274.17	AI - 4601	4601	1033470.21	935875.76	AI - 7104	7104	1042588.59	942933.54
AI - 2099	2099	1040496.31	941266.00	AI - 4602	4602	1033471.36	935870.95	AI - 7105	7105	1042608.29	942935.63
AI - 2100	2100	1040491.48	941257.50	AI - 4603	4603	1033472.48	935866.15	AI - 7106	7106	1042623.92	942937.35
AI - 2101	2101	1040486.60	941249.11	AI - 4604	4604	1033473.42	935862.55	AI - 7107	7107	1042629.13	942938.07
AI - 2102	2102	1040482.26	941240.36	AI - 4605	4605	1033473.89	935860.67	AI - 7108	7108	1042638.28	942942.46
AI - 2103	2103	1040479.10	941234.46	AI - 4606	4606	1033474.88	935856.56	AI - 7109	7109	1042647.68	942943.90
AI - 2104	2104	1040477.65	941231.75	AI - 4607	4607	1033476.11	935851.78	AI - 7110	7110	1042656.28	942944.53
AI - 2105	2105	1040473.67	941223.05	AI - 4608	4608	1033476.86	935848.93	AI - 7111	7111	1042665.87	942945.35
AI - 2106	2106	1040470.03	941213.89	AI - 4609	4609	1033477.47	935846.50	AI - 7112	7112	1042669.97	942945.73
AI - 2107	2107	1040469.64	941213.06	AI - 4610	4610	1033484.72	935822.86	AI - 7113	7113	1042677.90	942945.34
AI - 2108	2108	1040465.89	941204.87	AI - 4611	4611	1033487.04	935816.42	AI - 7114	7114	1042684.85	942945.36
AI - 2109	2109	1040461.92	941195.74	AI - 4612	4612	1033487.90	935814.04	AI - 7115	7115	1042689.76	942945.51
AI - 2110	2110	1040457.44	941186.81	AI - 4613	4613	1033489.64	935809.41	AI - 7116	7116	1042699.99	942946.92
AI - 2111	2111	1040453.38	941178.03	AI - 4614	4614	1033491.44	935804.80	AI - 7117	7117	1042709.43	942946.02
AI - 2112	2112	1040450.03	941169.00	AI - 4615	4615	1033492.95	935801.00	AI - 7118	7118	1042717.54	942945.80
AI - 2113	2113	1040447.07	941159.54	AI - 4616	4616	1033493.27	935800.21	AI - 7119	7119	1042723.25	942946.16
AI - 2114	2114	1040445.14	941153.80	AI - 4617	4617	1033495.16	935795.63	AI - 7120	7120	1042726.67	942946.58
AI - 2115	2115	1040443.86	941150.00	AI - 4618	4618	1033497.08	935791.07	AI - 7121	7121	1042730.88	942947.62
AI - 2116	2116	1040441.69	941143.60	AI - 4619	4619	1033499.05	935786.52	AI - 7122	7122	1042738.95	942950.78
AI - 2117	2117	1040440.63	941140.48	AI - 4620	4620	1033500.38	935783.50	AI - 7123	7123	1042746.67	942950.83
AI - 2118	2118	1040437.76	941132.47	AI - 4621	4621	1033501.94	935779.99	AI - 7124	7124	1042755.19	942951.33
AI - 2119	2119	1040437.24	941131.04	AI - 4622	4622	1033503.14	935777.33	AI - 7125	7125	1042763.20	942952.01
AI - 2120	2120	1040433.89	941121.52	AI - 4623	4623	1033505.15	935772.93	AI - 7126	7126	1042771.36	942952.68
AI - 2121	2121	1040430.21	941112.10	AI - 4624	4624	1033505.65	935771.84	AI - 7127	7127	1042779.59	942953.32
AI - 2122	2122	1040426.63	941102.63	AI - 4625	4625	1033507.24	935768.42	AI - 7128	7128	1042789.52	942953.56
AI - 2123	2123	1040422.76	941093.12	AI - 462							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 2130	2130	1040400.57	941046.75	AI - 4633	4633	1033531.87	935716.98	AI - 7136	7136	1042843.56	942957.67
AI - 2131	2131	1040395.50	941037.76	AI - 4634	4634	1033540.23	935699.62	AI - 7137	7137	1042851.11	942957.69
AI - 2132	2132	1040390.28	941028.83	AI - 4635	4635	1033612.00	935550.63	AI - 7138	7138	1042867.69	942958.95
AI - 2133	2133	1040384.68	941020.02	AI - 4636	4636	1033698.50	935371.03	AI - 7139	7139	1042885.50	942960.90
AI - 2134	2134	1040383.08	941017.78	AI - 4637	4637	1033838.99	935079.34	AI - 7140	7140	1042890.95	942961.67
AI - 2135	2135	1040382.34	941016.63	AI - 4638	4638	1033861.94	935031.71	AI - 7141	7141	1042898.05	942962.44
AI - 2136	2136	1040381.59	941015.32	AI - 4639	4639	1033862.30	935031.89	AI - 7142	7142	1042906.84	942962.85
AI - 2137	2137	1040379.11	941011.49	AI - 4640	4640	1033867.04	935022.04	AI - 7143	7143	1042919.13	942963.51
AI - 2138	2138	1040373.27	941002.89	AI - 4641	4641	1033868.76	935017.55	AI - 7144	7144	1042934.69	942964.90
AI - 2139	2139	1040367.04	940994.58	AI - 4642	4642	1033881.46	934991.17	AI - 7145	7145	1042950.94	942966.62
AI - 2140	2140	1040367.04	940994.58	AI - 4643	4643	1033888.01	934985.64	AI - 7146	7146	1042963.92	942967.71
AI - 2141	2141	1040360.70	940986.47	AI - 4644	4644	1033900.89	934958.91	AI - 7147	7147	1042972.38	942968.68
AI - 2142	2142	1040354.27	940978.37	AI - 4645	4645	1033908.41	934943.30	AI - 7148	7148	1042978.64	942969.58
AI - 2143	2143	1040347.54	940970.50	AI - 4646	4646	1033919.74	934919.77	AI - 7149	7149	1042982.73	942969.88
AI - 2144	2144	1040341.76	940963.91	AI - 4647	4647	1033927.72	934903.22	AI - 7150	7150	1042989.67	942970.15
AI - 2145	2145	1040340.68	940962.68	AI - 4648	4648	1033931.74	934894.86	AI - 7151	7151	1042994.55	942970.45
AI - 2146	2146	1040335.65	940957.57	AI - 4649	4649	1033934.82	934891.92	AI - 7152	7152	1043004.38	942971.28
AI - 2147	2147	1040333.38	940955.26	AI - 4650	4650	1033935.85	934889.79	AI - 7153	7153	1043018.57	942972.88
AI - 2148	2148	1040326.05	940948.06	AI - 4651	4651	1033949.10	934896.71	AI - 7154	7154	1043026.39	942973.51
AI - 2149	2149	1040318.58	940941.08	AI - 4652	4652	1033956.05	934900.15	AI - 7155	7155	1043033.68	942973.65
AI - 2150	2150	1040318.02	940940.57	AI - 4653	4653	1033959.13	934892.42	AI - 7156	7156	1043050.92	942975.01
AI - 2151	2151	1040311.09	940934.22	AI - 4654	4654	1033959.32	934892.51	AI - 7157	7157	1043064.16	942976.52
AI - 2152	2152	1040303.55	940927.45	AI - 4655	4655	1033959.50	934891.50	AI - 7158	7158	1043068.92	942976.87
AI - 2153	2153	1040295.96	940920.86	AI - 4656	4656	1033960.37	934886.48	AI - 7159	7159	1043077.68	942977.34
AI - 2154	2154	1040291.98	940917.33	AI - 4657	4657	1033962.08	934882.67	AI - 7160	7160	1043086.12	942977.81
AI - 2155	2155	1040288.47	940914.21	AI - 4658	4658	1033966.52	934874.51	AI - 7161	7161	1043096.37	942978.01
AI - 2156	2156	1040283.91	940910.27	AI - 4659	4659	1033969.83	934870.68	AI - 7162	7162	1043104.64	942977.76
AI - 2157	2157	1040281.00	940907.60	AI - 4660	4660	1033972.43	934866.38	AI - 7163	7163	1043124.39	942978.01
AI - 2158	2158	1040275.21	940902.64	AI - 4661	4661	1033978.40	934859.47	AI - 7164	7164	1043130.27	942978.35
AI - 2159	2159	1040273.22	940900.94	AI - 4662	4662	1033969.23	934849.34	AI - 7165	7165	1043138.27	942977.57
AI - 2160	2160	1040267.02	940896.30	AI - 4663	4663	1033969.97	934847.79	AI - 7166	7166	1043144.90	942976.84
AI - 2161	2161	1040267.46	940895.96	AI - 4664	4664	1033971.26	934845.33	AI - 7167	7167	1043163.15	942975.75
AI - 2162	2162	1040268.42	940894.66	AI - 4665	4665	1033972.25	934842.11	AI - 7168	7168	1043179.11	942975.59
AI - 2163	2163	1040270.49	940892.32	AI - 4666	4666	1033973.53	934836.86	AI - 7169	7169	1043190.63	942975.24
AI - 2164	2164	1040274.10	940887.92	AI - 4667	4667	1033973.94	934834.66	AI - 7170	7170	1043190.66	942975.23
AI - 2165	2165	1040284.68	940876.12	AI - 4668	4668	1033974.43	934831.95	AI - 7171	7171	1043200.72	942974.99
AI - 2166	2166	1040277.80	940870.02	AI - 4669	4669	1033975.89	934827.55	AI - 7172	7172	1043210.79	942974.37
AI - 2167	2167	1040271.37	940877.29	AI - 4670	4670	1033977.88	934821.93	AI - 7173	7173	1043224.83	942973.52
AI - 2168	2168	1040268.23	940880.87	AI - 4671	4671	1033977.79	934820.01	AI - 7174	7174	1043232.07	942972.88
AI - 2169	2169	1040263.56	940885.91	AI - 4672	4672	1033979.90	934809.42	AI - 7175	7175	1043238.66	942972.68
AI - 2170	2170	1040261.47	940888.17	AI - 4673	4673	1033980.40	934808.91	AI - 7176	7176	1043243.77	942972.35
AI - 2171	2171	1040260.45	940889.25	AI - 4674	4674	1033982.51	934806.84	AI - 7177	7177	1043248.83	942971.96
AI - 2172	2172	1040259.98	940889.68	AI - 4675	4675	1033984.70	934805.06	AI - 7178	7178	1043253.85	942971.47
AI - 2173	2173	1040257.91	940887.38	AI - 4676	4676	1033987.42	934803.09	AI - 7179	7179	1043257.29	942971.14
AI - 2174	2174	1040251.28	940881.13	AI - 4677	4677	1033989.51	934800.72	AI - 7180	7180	1043264.11	942970.63
AI - 2175	2175	1040249.06	940879.14	AI - 4678	4678	1033991.13	934799.46	AI - 7181	7181	1043270.46	942970.38
AI - 2176	2176	1040246.94	940877.25	AI - 4679	4679	1033993.45	934798.03	AI - 7182	7182	1043281.68	942970.38
AI - 2177	2177	1040243.88	940874.52	AI - 4680	4680	1033995.77	934796.21	AI - 7183	7183	1043288.99	942970.23
AI - 2178	2178	1040236.77	940867.82	AI - 4681	4681	1033997.84	934794.65	AI - 7184	7184	1043294.06	942969.99
AI - 2179	2179	1040226.59	940857.69	AI - 4682	4682	1034000.00	934793.09	AI - 7185	7185	1043304.02	942969.50
AI - 2180	2180	1040222.88	940854.00	AI - 4683	4683	1034002.27	934791.44	AI - 7186	7186	1043311.21	942969.25
AI - 2181	2181	1040215.12	940845.68	AI - 4684	4684	1034004.47	934789.85	AI - 7187	7187	1043321.12	942969.19
AI - 2182	2182	1040209.56	940839.73	AI - 4685	4685	1034006.78	934788.12	AI - 7188	7188	1043330.43	942968.53
AI - 2183	2183	1040203.24	940832.29	AI - 4686	4686	1034009.17	934786.26	AI - 7189	7189	1043350.42	942968.85
AI - 2184	2184	1040196.89	940824.88	AI - 4687	4687	1034011.63	934784.12	AI - 7190	7190	1043363.59	942968.97
AI - 2185	2185	1040190.90	940817.22	AI - 4688	4688	1034013.39	934782.29	AI - 7191	7191	1043376.14	942968.23
AI - 2186	2186	1040186.89	940811.96	AI - 4689	4689	1034013.72	934782.08	AI - 7192	7192	1043386.25	942967.37
AI - 2187	2187	1040184.87	940809.32	AI - 4690	4690	1034016.26	934781.35	AI - 7193	7193	1043393.10	942967.16
AI - 2188	2188	1040178.77	940801.95	AI - 4691	4691	1034017.97	934780.51	AI - 7194	7194	1043400.18	942966.61
AI - 2189	2189	1040173.83	940793.36	AI - 4692	4692	1034019.05	934780.06	AI - 7195	7195	1043406.74	942966.03
AI - 2190	2190	1040167.52	940785.44	AI - 4693	4693	1034019.46	934779.94	AI - 7196	7196	1043417.88	942965.11
AI - 2191	2191	1040165.30	940782.20	AI - 4694	4694	1034020.27	934779.77	AI - 7197	7197	1043417.34	942964.13
AI - 2192	2192	1040161.78	940777.07	AI - 4695	4695	1034021.83	934779.28	AI - 7198	7198	1043415.55	942964.70
AI - 2193	2193	1040156.35	940769.25	AI - 4696	4696	1034023.03	934779.06	AI - 7199	7199	1043414.32	942964.11
AI - 2194	2194	1040150.96	940760.95	AI - 4697	4697	1034024.37	934778.90	AI - 7200	7200	1043409.12	942964.65
AI - 2195	2195	1040148.89	940757.74	AI - 4698	4698	1034025.72	934778.86	AI - 7201	7201	1043420.94	942964.55
AI - 2196	2196	1040146.43	940753.91	AI - 4699	4699	1034027.14	934778.91	AI - 7202	7202	1043424.33	942964.58
AI - 2197	2197	1040144.69	940751.24	AI - 4700	4700	1034028.53	934779.06	AI - 7203	7203	1043425.20	942963.67
AI - 2198	2198	1040140.03	940744.17	AI - 4701	4701	1034029.77	934779.31	AI - 7204	7204	1043426.53	942971.72
AI - 2199	2199	1040134.61	940735.72	AI - 4702	4702	1034031.78	934779.98	AI - 7205	7205	1043428.88	942968.18
AI - 2200	2200	1040128.98	940727.45	AI - 4703	4703	1034034.03	934780.79	AI - 7206	7206	1043430.61	942965.84
AI - 2201	2201	1040123.58	940719.08	AI - 4704	4704	1034036.36	934781.64	AI - 7207	7207	1043433.09	942962.12
AI - 2202	2202	1040118.09	940710.62	AI - 4705	4705	1034038.69	934782.50	AI - 7208	7208	1043433.17	942962.00
AI - 2203	2203	1040112.13	940702.38	AI - 4706	4706	1034041.01	934783.36	AI - 7209	7209	1043440.53	942961.58
AI - 2204	2204	1040106.81	940695.12	AI - 4707	4707	1034043.30	934784.23	AI - 7210	7210	1043446.89	942961.07
AI - 2205	2205	1040102.92	940689.55	AI - 4708	4708	1034045.62	934785.16	AI - 7211	7211	1043453.00	942960.32
AI - 2206	2206	1040100.57	940686.15	AI - 4709	4709	1034048.00	934786.06	AI - 7212	7212	1043457.49	942959.42
AI - 2207	2207	1040094.84	940678.05	AI - 4710	4710	1034050.29					

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 2214	2214	1040056.22	940619.58	AI - 4717	4717	1034066.30	934793.57	AI - 7220	7220	1043510.67	942956.86
AI - 2215	2215	1040050.32	940611.43	AI - 4718	4718	1034068.49	934794.53	AI - 7221	7221	1043515.73	942956.51
AI - 2216	2216	1040044.55	940603.21	AI - 4719	4719	1034070.59	934795.53	AI - 7222	7222	1043523.29	942956.03
AI - 2217	2217	1040038.59	940595.29	AI - 4720	4720	1034072.82	934796.70	AI - 7223	7223	1043529.14	942955.68
AI - 2218	2218	1040033.28	940587.02	AI - 4721	4721	1034075.37	934797.91	AI - 7224	7224	1043535.59	942955.38
AI - 2219	2219	1040027.82	940578.58	AI - 4722	4722	1034077.65	934798.75	AI - 7225	7225	1043538.06	942955.27
AI - 2220	2220	1040022.23	940570.25	AI - 4723	4723	1034084.39	934802.20	AI - 7226	7226	1043546.20	942955.55
AI - 2221	2221	1040011.11	940553.62	AI - 4724	4724	1034095.28	934776.59	AI - 7227	7227	1043548.64	942956.95
AI - 2222	2222	1040005.54	940545.30	AI - 4725	4725	1034088.30	934773.87	AI - 7228	7228	1043549.50	942972.05
AI - 2223	2223	1040001.21	940538.89	AI - 4726	4726	1034086.08	934772.83	AI - 7229	7229	1043561.51	942972.21
AI - 2224	2224	1039999.92	940536.98	AI - 4727	4727	1034083.56	934771.79	AI - 7230	7230	1043566.51	942972.16
AI - 2225	2225	1039994.18	940528.72	AI - 4728	4728	1034081.26	934770.95	AI - 7231	7231	1043571.33	942972.23
AI - 2226	2226	1039988.40	940520.41	AI - 4729	4729	1034079.32	934770.10	AI - 7232	7232	1043579.16	942972.72
AI - 2227	2227	1039982.37	940512.24	AI - 4730	4730	1034077.05	934768.86	AI - 7233	7233	1043584.87	942972.38
AI - 2228	2228	1039977.33	940505.46	AI - 4731	4731	1034074.76	934767.94	AI - 7234	7234	1043590.32	942972.17
AI - 2229	2229	1039976.35	940504.14	AI - 4732	4732	1034072.23	934766.52	AI - 7235	7235	1043597.86	942971.98
AI - 2230	2230	1039970.34	940495.91	AI - 4733	4733	1034069.39	934765.85	AI - 7236	7236	1043598.82	942955.82
AI - 2231	2231	1039964.69	940488.70	AI - 4734	4734	1034067.66	934765.19	AI - 7237	7237	1043599.57	942955.58
AI - 2232	2232	1039964.24	940488.13	AI - 4735	4735	1034065.34	934763.95	AI - 7238	7238	1043602.57	942954.75
AI - 2233	2233	1039962.95	940486.51	AI - 4736	4736	1034062.80	934763.12	AI - 7239	7239	1043604.88	942954.35
AI - 2234	2234	1039957.56	940479.84	AI - 4737	4737	1034060.92	934762.26	AI - 7240	7240	1043607.95	942954.59
AI - 2235	2235	1039950.99	940471.05	AI - 4738	4738	1034058.75	934761.12	AI - 7241	7241	1043617.66	942954.57
AI - 2236	2236	1039944.43	940464.16	AI - 4739	4739	1034056.41	934759.99	AI - 7242	7242	1043623.40	942955.03
AI - 2237	2237	1039937.51	940456.56	AI - 4740	4740	1034054.11	934758.88	AI - 7243	7243	1043626.27	942955.26
AI - 2238	2238	1039933.59	940452.28	AI - 4741	4741	1034051.88	934757.86	AI - 7244	7244	1043631.20	942955.70
AI - 2239	2239	1039930.72	940449.12	AI - 4742	4742	1034049.84	934756.83	AI - 7245	7245	1043637.86	942956.36
AI - 2240	2240	1039927.44	940445.29	AI - 4743	4743	1034047.72	934755.63	AI - 7246	7246	1043647.70	942957.60
AI - 2241	2241	1039940.88	940431.26	AI - 4744	4744	1034045.03	934754.15	AI - 7247	7247	1043653.93	942958.53
AI - 2242	2242	1039937.58	940427.30	AI - 4745	4745	1034042.39	934753.36	AI - 7248	7248	1043663.42	942960.31
AI - 2243	2243	1039933.12	940422.75	AI - 4746	4746	1034038.22	934751.56	AI - 7249	7249	1043666.26	942960.77
AI - 2244	2244	1039923.33	940412.57	AI - 4747	4747	1034035.97	934750.40	AI - 7250	7250	1043680.88	942964.64
AI - 2245	2245	1039915.76	940405.06	AI - 4748	4748	1034033.83	934749.51	AI - 7251	7251	1043688.75	942967.22
AI - 2246	2246	1039910.99	940400.59	AI - 4749	4749	1034031.66	934748.38	AI - 7252	7252	1043692.56	942968.54
AI - 2247	2247	1039905.97	940395.88	AI - 4750	4750	1034029.30	934747.21	AI - 7253	7253	1043702.01	942971.19
AI - 2248	2248	1039904.67	940385.03	AI - 4751	4751	1034027.78	934746.32	AI - 7254	7254	1043716.37	942975.71
AI - 2249	2249	1039901.08	940383.46	AI - 4752	4752	1034026.06	934745.39	AI - 7255	7255	1043726.46	942979.77
AI - 2250	2250	1039899.57	940382.68	AI - 4753	4753	1034025.15	934744.87	AI - 7256	7256	1043736.94	942983.72
AI - 2251	2251	1039898.00	940381.85	AI - 4754	4754	1034024.30	934743.90	AI - 7257	7257	1043747.92	942988.08
AI - 2252	2252	1039896.56	940381.08	AI - 4755	4755	1034023.61	934743.19	AI - 7258	7258	1043760.24	942992.85
AI - 2253	2253	1039895.68	940380.71	AI - 4756	4756	1034023.18	934742.06	AI - 7259	7259	1043771.53	942997.38
AI - 2254	2254	1039895.35	940380.52	AI - 4757	4757	1034022.61	934740.75	AI - 7260	7260	1043774.37	942998.54
AI - 2255	2255	1039894.20	940379.73	AI - 4758	4758	1034021.47	934739.02	AI - 7261	7261	1043775.72	942999.10
AI - 2256	2256	1039891.55	940378.36	AI - 4759	4759	1034020.90	934737.76	AI - 7262	7262	1043773.51	943004.91
AI - 2257	2257	1039889.03	940377.44	AI - 4760	4760	1034018.85	934733.67	AI - 7263	7263	1043770.08	943014.07
AI - 2258	2258	1039886.68	940376.99	AI - 4761	4761	1034015.15	934731.69	AI - 7264	7264	1043767.56	943020.48
AI - 2259	2259	1039884.94	940376.83	AI - 4762	4762	1034014.33	934730.43	AI - 7265	7265	1043784.29	943027.61
AI - 2260	2260	1039882.94	940376.82	AI - 4763	4763	1034012.82	934728.27	AI - 7266	7266	1043787.57	943019.64
AI - 2261	2261	1039881.66	940376.91	AI - 4764	4764	1034011.59	934726.31	AI - 7267	7267	1043789.82	943014.31
AI - 2262	2262	1039880.06	940377.10	AI - 4765	4765	1034010.46	934724.24	AI - 7268	7268	1043791.94	943009.32
AI - 2263	2263	1039877.15	940377.77	AI - 4766	4766	1034009.44	934722.27	AI - 7269	7269	1043793.29	943006.02
AI - 2264	2264	1039874.50	940378.75	AI - 4767	4767	1034008.73	934720.34	AI - 7270	7270	1043798.37	943008.03
AI - 2265	2265	1039870.85	940381.29	AI - 4768	4768	1034008.19	934718.06	AI - 7271	7271	1043812.90	943013.94
AI - 2266	2266	1039868.20	940383.89	AI - 4769	4769	1034007.82	934715.08	AI - 7272	7272	1043819.37	943016.56
AI - 2267	2267	1039865.58	940386.61	AI - 4770	4770	1034007.40	934711.42	AI - 7273	7273	1043829.74	943020.75
AI - 2268	2268	1039864.64	940387.61	AI - 4771	4771	1034008.12	934708.68	AI - 7274	7274	1043836.56	943023.48
AI - 2269	2269	1039855.90	940380.93	AI - 4772	4772	1034009.42	934705.47	AI - 7275	7275	1043839.11	943024.50
AI - 2270	2270	1039849.68	940376.76	AI - 4773	4773	1034011.11	934702.45	AI - 7276	7276	1043847.91	943028.11
AI - 2271	2271	1039846.26	940374.53	AI - 4774	4774	1034013.29	934699.49	AI - 7277	7277	1043854.87	943030.92
AI - 2272	2272	1039838.41	940368.47	AI - 4775	4775	1034025.95	934684.19	AI - 7278	7278	1043863.21	943034.31
AI - 2273	2273	1039830.16	940361.84	AI - 4776	4776	1034029.15	934680.33	AI - 7279	7279	1043863.07	943034.65
AI - 2274	2274	1039820.89	940356.66	AI - 4777	4777	1034032.34	934676.46	AI - 7280	7280	1043862.03	943036.59
AI - 2275	2275	1039819.82	940356.07	AI - 4778	4778	1034035.53	934672.58	AI - 7281	7281	1043860.77	943038.61
AI - 2276	2276	1039812.15	940351.73	AI - 4779	4779	1034037.12	934670.63	AI - 7282	7282	1043854.42	943055.41
AI - 2277	2277	1039808.44	940349.43	AI - 4780	4780	1034038.71	934669.23	AI - 7283	7283	1043866.31	943060.13
AI - 2278	2278	1039803.70	940346.50	AI - 4781	4781	1034042.21	934665.04	AI - 7284	7284	1043868.37	943056.63
AI - 2279	2279	1039795.22	940340.64	AI - 4782	4782	1034045.37	934661.10	AI - 7285	7285	1043869.55	943053.92
AI - 2280	2280	1039786.10	940335.52	AI - 4783	4783	1034048.61	934657.16	AI - 7286	7286	1043871.01	943050.77
AI - 2281	2281	1039777.14	940330.79	AI - 4784	4784	1034051.71	934653.13	AI - 7287	7287	1043872.13	943047.80
AI - 2282	2282	1039768.25	940325.83	AI - 4785	4785	1034054.90	934649.14	AI - 7288	7288	1043873.44	943043.89
AI - 2283	2283	1039759.05	940321.32	AI - 4786	4786	1034057.54	934645.58	AI - 7289	7289	1043874.47	943041.07
AI - 2284	2284	1039749.91	940317.02	AI - 4787	4787	1034061.29	934642.74	AI - 7290	7290	1043875.03	943039.36
AI - 2285	2285	1039740.76	940312.79	AI - 4788	4788	1034065.69	934638.99	AI - 7291	7291	1043884.42	943042.52
AI - 2286	2286	1039731.81	940308.83	AI - 4789	4789	1034069.38	934634.66	AI - 7292	7292	1043892.04	943045.71
AI - 2287	2287	1039723.71	940303.89	AI - 4790	4790	1034072.57	934630.34	AI - 7293	7293	1043897.57	943048.41
AI - 2288	2288	1039713.93	940299.32	AI - 4791	4791	1034075.54	934626.02	AI - 7294	7294	1043904.75	943052.57
AI - 2289	2289	1039704.57	940295.55	AI - 4792	4792	1034078.37	934621.74	AI - 7295	7295	1043914.26	943056.52
AI - 2290	2290	1039695.62	940291.40	AI - 4793	4793	1034081.36	934617.29	AI - 7296	7296	1043923.30	943060.43
AI - 2291	2291	1039686.55	940287.14	AI - 4794	4794	1034083.83	93				

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 2298	2298	1039632.51	940261.12	AI - 4801	4801	1034102.42	934582.02	AI - 7304	7304	1043966.38	943078.94
AI - 2299	2299	1039623.63	940257.06	AI - 4802	4802	1034104.46	934577.29	AI - 7305	7305	1043971.10	943080.97
AI - 2300	2300	1039615.74	940252.00	AI - 4803	4803	1034107.09	934573.06	AI - 7306	7306	1043975.81	943082.81
AI - 2301	2301	1039606.42	940246.91	AI - 4804	4804	1034110.18	934566.71	AI - 7307	7307	1043980.38	943084.64
AI - 2302	2302	1039597.48	940242.29	AI - 4805	4805	1034111.51	934563.98	AI - 7308	7308	1043984.94	943086.57
AI - 2303	2303	1039594.57	940240.71	AI - 4806	4806	1034114.52	934559.33	AI - 7309	7309	1043989.52	943088.52
AI - 2304	2304	1039588.62	940237.46	AI - 4807	4807	1034116.06	934553.89	AI - 7310	7310	1043994.10	943090.49
AI - 2305	2305	1039579.49	940233.13	AI - 4808	4808	1034117.78	934549.48	AI - 7311	7311	1043998.68	943092.48
AI - 2306	2306	1039570.54	940228.72	AI - 4809	4809	1034118.49	934547.83	AI - 7312	7312	1044003.23	943094.47
AI - 2307	2307	1039561.51	940224.35	AI - 4810	4810	1034120.63	934549.15	AI - 7313	7313	1044007.74	943096.48
AI - 2308	2308	1039552.48	940220.02	AI - 4811	4811	1034123.47	934550.90	AI - 7314	7314	1044012.29	943098.60
AI - 2309	2309	1039543.46	940215.73	AI - 4812	4812	1034125.92	934552.35	AI - 7315	7315	1044016.99	943100.67
AI - 2310	2310	1039534.52	940211.39	AI - 4813	4813	1034129.00	934554.44	AI - 7316	7316	1044024.56	943103.69
AI - 2311	2311	1039525.59	940206.86	AI - 4814	4814	1034131.49	934556.34	AI - 7317	7317	1044032.34	943107.48
AI - 2312	2312	1039516.94	940202.71	AI - 4815	4815	1034136.33	934559.50	AI - 7318	7318	1044035.95	943109.17
AI - 2313	2313	1039508.60	940196.60	AI - 4816	4816	1034143.80	934549.11	AI - 7319	7319	1044039.03	943110.58
AI - 2314	2314	1039498.72	940192.76	AI - 4817	4817	1034140.41	934546.55	AI - 7320	7320	1044043.97	943112.95
AI - 2315	2315	1039490.18	940189.05	AI - 4818	4818	1034138.89	934545.42	AI - 7321	7321	1044047.22	943114.66
AI - 2316	2316	1039482.35	940183.10	AI - 4819	4819	1034136.53	934543.63	AI - 7322	7322	1044077.98	943124.14
AI - 2317	2317	1039473.43	940177.64	AI - 4820	4820	1034132.45	934540.44	AI - 7323	7323	1044082.78	943123.81
AI - 2318	2318	1039464.39	940172.89	AI - 4821	4821	1034129.55	934538.17	AI - 7324	7324	1044089.54	943125.66
AI - 2319	2319	1039454.56	940167.97	AI - 4822	4822	1034128.43	934537.13	AI - 7325	7325	1044092.78	943126.77
AI - 2320	2320	1039443.94	940167.00	AI - 4823	4823	1034127.70	934536.50	AI - 7326	7326	1044098.41	943129.17
AI - 2321	2321	1039435.93	940162.73	AI - 4824	4824	1034126.58	934535.66	AI - 7327	7327	1044103.78	943131.50
AI - 2322	2322	1039426.84	940158.30	AI - 4825	4825	1034125.55	934534.88	AI - 7328	7328	1044109.09	943133.81
AI - 2323	2323	1039417.84	940153.99	AI - 4826	4826	1034124.94	934534.10	AI - 7329	7329	1044112.14	943135.08
AI - 2324	2324	1039409.80	940149.98	AI - 4827	4827	1034124.88	934534.05	AI - 7330	7330	1044112.14	943135.09
AI - 2325	2325	1039402.75	940141.97	AI - 4828	4828	1034126.13	934531.65	AI - 7331	7331	1044111.19	943136.41
AI - 2326	2326	1039393.05	940136.50	AI - 4829	4829	1034128.31	934527.11	AI - 7332	7332	1044110.49	943137.19
AI - 2327	2327	1039383.08	940132.29	AI - 4830	4830	1034130.66	934522.50	AI - 7333	7333	1044109.48	943137.98
AI - 2328	2328	1039373.21	940130.40	AI - 4831	4831	1034132.53	934517.76	AI - 7334	7334	1044105.04	943140.90
AI - 2329	2329	1039364.90	940125.64	AI - 4832	4832	1034134.55	934513.47	AI - 7335	7335	1044097.20	943145.88
AI - 2330	2330	1039360.12	940123.93	AI - 4833	4833	1034136.79	934509.15	AI - 7336	7336	1044102.35	943151.94
AI - 2331	2331	1039355.85	940121.65	AI - 4834	4834	1034139.11	934504.85	AI - 7337	7337	1044107.68	943150.58
AI - 2332	2332	1039347.67	940118.22	AI - 4835	4835	1034141.54	934500.66	AI - 7338	7338	1044112.33	943147.60
AI - 2333	2333	1039341.30	940109.88	AI - 4836	4836	1034144.01	934496.73	AI - 7339	7339	1044115.07	943145.80
AI - 2334	2334	1039332.08	940104.41	AI - 4837	4837	1034147.37	934492.61	AI - 7340	7340	1044117.95	943143.58
AI - 2335	2335	1039323.80	940099.04	AI - 4838	4838	1034149.94	934487.82	AI - 7341	7341	1044120.90	943140.28
AI - 2336	2336	1039314.86	940093.94	AI - 4839	4839	1034152.48	934483.27	AI - 7342	7342	1044121.75	943139.27
AI - 2337	2337	1039305.14	940090.14	AI - 4840	4840	1034154.52	934478.59	AI - 7343	7343	1044125.94	943141.25
AI - 2338	2338	1039295.91	940087.08	AI - 4841	4841	1034156.85	934474.03	AI - 7344	7344	1044133.33	943144.97
AI - 2339	2339	1039279.30	940077.00	AI - 4842	4842	1034158.74	934469.01	AI - 7345	7345	1044136.26	943146.50
AI - 2340	2340	1039276.69	940075.56	AI - 4843	4843	1034160.17	934464.95	AI - 7346	7346	1044141.58	943149.29
AI - 2341	2341	1039276.88	940075.04	AI - 4844	4844	1034163.18	934460.95	AI - 7347	7347	1044157.61	943157.96
AI - 2342	2342	1039281.42	940063.92	AI - 4845	4845	1034165.44	934455.22	AI - 7348	7348	1044164.28	943161.75
AI - 2343	2343	1039287.52	940050.30	AI - 4846	4846	1034166.41	934450.14	AI - 7349	7349	1044166.47	943163.00
AI - 2344	2344	1039277.48	940045.69	AI - 4847	4847	1034168.09	934445.88	AI - 7350	7350	1044173.70	943167.47
AI - 2345	2345	1039274.89	940051.43	AI - 4848	4848	1034169.83	934441.25	AI - 7351	7351	1044182.08	943172.83
AI - 2346	2346	1039273.80	940053.74	AI - 4849	4849	1034171.71	934436.90	AI - 7352	7352	1044189.80	943178.16
AI - 2347	2347	1039272.93	940055.27	AI - 4850	4850	1034173.94	934432.48	AI - 7353	7353	1044195.76	943182.37
AI - 2348	2348	1039271.75	940058.00	AI - 4851	4851	1034175.80	934428.39	AI - 7354	7354	1044202.72	943187.16
AI - 2349	2349	1039270.98	940059.54	AI - 4852	4852	1034180.99	934437.48	AI - 7355	7355	1044209.13	943191.88
AI - 2350	2350	1039270.20	940061.08	AI - 4853	4853	1034182.08	934439.25	AI - 7356	7356	1044210.22	943192.63
AI - 2351	2351	1039269.25	940063.08	AI - 4854	4854	1034182.95	934440.86	AI - 7357	7357	1044209.72	943193.22
AI - 2352	2352	1039268.09	940065.42	AI - 4855	4855	1034186.87	934449.28	AI - 7358	7358	1044208.36	943195.53
AI - 2353	2353	1039266.87	940067.65	AI - 4856	4856	1034198.46	934444.91	AI - 7359	7359	1044206.90	943197.61
AI - 2354	2354	1039266.72	940067.92	AI - 4857	4857	1034195.27	934438.28	AI - 7360	7360	1044205.48	943199.78
AI - 2355	2355	1039266.48	940068.28	AI - 4858	4858	1034193.81	934435.11	AI - 7361	7361	1044204.57	943201.04
AI - 2356	2356	1039264.91	940067.05	AI - 4859	4859	1034192.97	934432.98	AI - 7362	7362	1044198.28	943208.76
AI - 2357	2357	1039260.21	940063.55	AI - 4860	4860	1034192.32	934431.25	AI - 7363	7363	1044206.03	943215.32
AI - 2358	2358	1039252.90	940058.11	AI - 4861	4861	1034191.53	934428.95	AI - 7364	7364	1044211.28	943209.03
AI - 2359	2359	1039245.71	940052.89	AI - 4862	4862	1034190.40	934426.00	AI - 7365	7365	1044213.59	943206.71
AI - 2360	2360	1039239.38	940048.40	AI - 4863	4863	1034187.18	934420.06	AI - 7366	7366	1044216.17	943204.13
AI - 2361	2361	1039231.36	940042.34	AI - 4864	4864	1034186.10	934418.23	AI - 7367	7367	1044218.78	943201.74
AI - 2362	2362	1039223.13	940036.76	AI - 4865	4865	1034185.40	934416.75	AI - 7368	7368	1044220.68	943200.05
AI - 2363	2363	1039215.49	940030.79	AI - 4866	4866	1034185.10	934415.94	AI - 7369	7369	1044220.91	943199.80
AI - 2364	2364	1039208.06	940024.19	AI - 4867	4867	1034184.40	934414.07	AI - 7370	7370	1044226.03	943203.23
AI - 2365	2365	1039200.37	940017.65	AI - 4868	4868	1034183.67	934412.64	AI - 7371	7371	1044232.34	943207.74
AI - 2366	2366	1039192.63	940011.11	AI - 4869	4869	1034183.18	934411.33	AI - 7372	7372	1044239.56	943213.10
AI - 2367	2367	1039184.57	940004.86	AI - 4870	4870	1034183.39	934410.77	AI - 7373	7373	1044248.50	943219.55
AI - 2368	2368	1039176.32	939998.94	AI - 4871	4871	1034185.63	934406.41	AI - 7374	7374	1044255.21	943224.22
AI - 2369	2369	1039159.80	939987.69	AI - 4872	4872	1034187.20	934403.66	AI - 7375	7375	1044262.31	943229.25
AI - 2370	2370	1039151.86	939981.86	AI - 4873	4873	1034187.50	934403.13	AI - 7376	7376	1044270.44	943235.07
AI - 2371	2371	1039144.01	939975.79	AI - 4874	4874	1034188.72	934401.10	AI - 7377	7377	1044274.75	943238.13
AI - 2372	2372	1039136.13	939969.55	AI - 4875	4875	1034189.58	934399.43	AI - 7378	7378	1044283.83	943244.63
AI - 2373	2373	1039127.99	939963.39	AI - 4876	4876	1034190.97	934399.27	AI - 7379	7379	1044298.14	943254.73
AI - 2374	2374	1039119.75	939957.41	AI - 4877	4877	1034193.17	934394.17	AI - 7380	7380	1044308.89	943262.27
AI - 2375	2375	1039111.46	939951.41	AI - 487							

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-2382	2382	1039078.33	933929.22	AI-4855	4855	1034203.90	934367.45	AI-7398	7398	1044362.48	943302.53
AI-2383	2383	1039072.14	933926.48	AI-4856	4856	1034204.37	934364.50	AI-7399	7399	1044361.78	943311.32
AI-2384	2384	1039067.12	933924.29	AI-4857	4857	1034205.82	934361.84	AI-7400	7400	1044356.38	943317.42
AI-2385	2385	1039057.64	933921.55	AI-4858	4858	1034206.90	934359.61	AI-7391	7391	1044351.20	943321.64
AI-2386	2386	1039046.35	933918.09	AI-4859	4859	1034208.61	934356.05	AI-7392	7392	1044349.07	943327.61
AI-2387	2387	1039038.71	933914.04	AI-4860	4860	1034209.58	934353.96	AI-7393	7393	1044347.25	943332.33
AI-2388	2388	1039034.29	933910.31	AI-4861	4861	1034211.59	934351.51	AI-7394	7394	1044345.27	943337.28
AI-2389	2389	1039032.70	933908.72	AI-4862	4862	1034213.23	934349.16	AI-7395	7395	1044343.30	943342.07
AI-2390	2390	1039030.84	933907.92	AI-4863	4863	1034213.29	934348.41	AI-7396	7396	1044341.74	943346.84
AI-2391	2391	1039028.89	933907.23	AI-4864	4864	1034215.35	934346.36	AI-7397	7397	1044340.15	943351.61
AI-2392	2392	1039027.12	933906.33	AI-4865	4865	1034217.07	934344.34	AI-7398	7398	1044338.06	943356.38
AI-2393	2393	1039025.25	933905.58	AI-4866	4866	1034219.14	934342.73	AI-7399	7399	1044336.38	943361.15
AI-2394	2394	1039020.80	933902.00	AI-4867	4867	1034221.49	934341.33	AI-7400	7400	1044334.31	943365.92
AI-2395	2395	1039020.23	933899.32	AI-4868	4868	1034223.78	934339.76	AI-7401	7401	1044332.47	943370.69
AI-2396	2396	1039019.52	933898.91	AI-4869	4869	1034225.78	934338.45	AI-7402	7402	1044330.85	943375.46
AI-2397	2397	1039019.26	933898.43	AI-4870	4870	1034227.92	934337.34	AI-7403	7403	1044329.01	943380.23
AI-2398	2398	1039019.21	933898.34	AI-4871	4871	1034228.09	934336.76	AI-7404	7404	1044327.65	943385.00
AI-2399	2399	1039019.24	933898.35	AI-4872	4872	1034228.30	934336.30	AI-7405	7405	1044326.07	943389.77
AI-2400	2400	1039019.34	933898.37	AI-4873	4873	1034228.37	934336.15	AI-7406	7406	1044324.59	943394.54
AI-2401	2401	1039019.06	933898.47	AI-4874	4874	1034228.52	934335.73	AI-7407	7407	1044323.11	943399.31
AI-2402	2402	1039019.75	933898.05	AI-4875	4875	1034228.46	934335.41	AI-7408	7408	1044321.63	943404.08
AI-2403	2403	1039019.40	933898.74	AI-4876	4876	1034228.59	934335.11	AI-7409	7409	1044320.15	943408.85
AI-2404	2404	1039019.52	933898.70	AI-4877	4877	1034228.85	934334.90	AI-7410	7410	1044318.43	943413.62
AI-2405	2405	1039019.56	933898.47	AI-4878	4878	1034228.84	934334.70	AI-7411	7411	1044316.61	943418.39
AI-2406	2406	1039019.51	933898.94	AI-4879	4879	1034228.87	934334.38	AI-7412	7412	1044314.85	943423.16
AI-2407	2407	1039019.58	933898.22	AI-4880	4880	1034228.74	934334.15	AI-7413	7413	1044313.07	943427.93
AI-2408	2408	1039019.58	933898.32	AI-4881	4881	1034228.75	934333.81	AI-7414	7414	1044311.29	943432.70
AI-2409	2409	1039019.80	933898.19	AI-4882	4882	1034228.73	934333.39	AI-7415	7415	1044309.48	943437.47
AI-2410	2410	1039019.26	933898.83	AI-4883	4883	1034228.52	934332.89	AI-7416	7416	1044307.66	943442.24
AI-2411	2411	1039019.11	933898.64	AI-4884	4884	1034228.67	934332.67	AI-7417	7417	1044305.84	943447.01
AI-2412	2412	1039019.02	933898.38	AI-4885	4885	1034228.58	934332.54	AI-7418	7418	1044304.02	943451.78
AI-2413	2413	1039019.98	933898.25	AI-4886	4886	1034228.63	934332.04	AI-7419	7419	1044302.20	943456.55
AI-2414	2414	1039019.92	933898.07	AI-4887	4887	1034228.70	934331.43	AI-7420	7420	1044300.38	943461.32
AI-2415	2415	1039019.97	933898.02	AI-4888	4888	1034228.11	934331.89	AI-7421	7421	1044298.56	943466.09
AI-2416	2416	1039019.92	933897.95	AI-4889	4889	1034228.12	934331.38	AI-7422	7422	1044296.74	943470.86
AI-2417	2417	1039019.03	933897.08	AI-4890	4890	1034228.19	934331.04	AI-7423	7423	1044294.92	943475.63
AI-2418	2418	1039019.08	933897.91	AI-4891	4891	1034228.69	934330.81	AI-7424	7424	1044293.10	943480.40
AI-2419	2419	1039019.39	933897.70	AI-4892	4892	1034228.05	934330.13	AI-7425	7425	1044291.28	943485.17
AI-2420	2420	1039019.44	933897.18	AI-4893	4893	1034228.16	934329.63	AI-7426	7426	1044289.46	943489.94
AI-2421	2421	1039019.48	933897.98	AI-4894	4894	1034228.37	934329.25	AI-7427	7427	1044287.64	943494.71
AI-2422	2422	1039019.96	933898.63	AI-4895	4895	1034228.74	934328.76	AI-7428	7428	1044285.82	943499.48
AI-2423	2423	1039019.23	933898.09	AI-4896	4896	1034227.73	934328.27	AI-7429	7429	1044284.00	943504.25
AI-2424	2424	1039019.11	933898.67	AI-4897	4897	1034228.18	934327.72	AI-7430	7430	1044282.18	943509.02
AI-2425	2425	1039019.55	933898.21	AI-4898	4898	1034228.11	934327.31	AI-7431	7431	1044280.36	943513.79
AI-2426	2426	1039019.38	933898.39	AI-4899	4899	1034228.70	934326.76	AI-7432	7432	1044278.54	943518.56
AI-2427	2427	1039019.94	933898.23	AI-4900	4900	1034228.19	934326.32	AI-7433	7433	1044276.72	943523.33
AI-2428	2428	1039019.22	933898.35	AI-4901	4901	1034228.09	934325.73	AI-7434	7434	1044274.90	943528.10
AI-2429	2429	1039019.45	933898.17	AI-4902	4902	1034228.20	934325.15	AI-7435	7435	1044273.08	943532.87
AI-2430	2430	1039019.60	933898.05	AI-4903	4903	1034228.38	934324.56	AI-7436	7436	1044271.26	943537.64
AI-2431	2431	1039019.49	933898.73	AI-4904	4904	1034228.37	934324.04	AI-7437	7437	1044269.44	943542.41
AI-2432	2432	1039019.38	933898.06	AI-4905	4905	1034228.58	934323.06	AI-7438	7438	1044267.62	943547.18
AI-2433	2433	1039019.57	933898.73	AI-4906	4906	1034228.73	934322.09	AI-7439	7439	1044265.80	943551.95
AI-2434	2434	1039019.23	933898.46	AI-4907	4907	1034228.27	934321.02	AI-7440	7440	1044263.98	943556.72
AI-2435	2435	1039019.11	933898.48	AI-4908	4908	1034228.77	934320.05	AI-7441	7441	1044262.16	943561.49
AI-2436	2436	1039019.29	933898.76	AI-4909	4909	1034228.07	934319.07	AI-7442	7442	1044260.34	943566.26
AI-2437	2437	1039019.82	933898.11	AI-4910	4910	1034228.75	934318.13	AI-7443	7443	1044258.52	943571.03
AI-2438	2438	1039019.01	933898.85	AI-4911	4911	1034228.09	934317.51	AI-7444	7444	1044256.70	943575.80
AI-2439	2439	1039019.21	933898.82	AI-4912	4912	1034228.44	934316.81	AI-7445	7445	1044254.88	943580.57
AI-2440	2440	1039019.49	933898.62	AI-4913	4913	1034228.33	934316.58	AI-7446	7446	1044253.06	943585.34
AI-2441	2441	1039019.09	933898.63	AI-4914	4914	1034228.24	934315.94	AI-7447	7447	1044251.24	943590.11
AI-2442	2442	1039019.02	933898.27	AI-4915	4915	1034228.31	934315.21	AI-7448	7448	1044249.42	943594.88
AI-2443	2443	1039019.00	933898.23	AI-4916	4916	1034228.31	934314.50	AI-7449	7449	1044247.60	943600.00
AI-2444	2444	1039019.30	933898.88	AI-4917	4917	1034228.34	934313.81	AI-7450	7450	1044245.78	943605.18
AI-2445	2445	1039019.66	933898.04	AI-4918	4918	1034228.79	934313.14	AI-7451	7451	1044243.96	943610.36
AI-2446	2446	1039019.77	933898.81	AI-4919	4919	1034228.25	934312.67	AI-7452	7452	1044242.14	943615.54
AI-2447	2447	1039019.80	933898.64	AI-4920	4920	1034228.37	934312.17	AI-7453	7453	1044240.32	943620.72
AI-2448	2448	1039019.77	933898.44	AI-4921	4921	1034228.94	934311.15	AI-7454	7454	1044238.50	943625.90
AI-2449	2449	1039019.29	933898.64	AI-4922	4922	1034228.49	934310.27	AI-7455	7455	1044236.68	943631.08
AI-2450	2450	1039019.83	933898.58	AI-4923	4923	1034228.75	934309.29	AI-7456	7456	1044234.86	943636.26
AI-2451	2451	1039019.77	933898.03	AI-4924	4924	1034228.70	934308.19	AI-7457	7457	1044233.04	943641.44
AI-2452	2452	1039019.04	933898.55	AI-4925	4925	1034228.26	934307.08	AI-7458	7458	1044231.22	943646.62
AI-2453	2453	1039019.27	933898.07	AI-4926	4926	1034228.21	934306.36	AI-7459	7459	1044229.40	943651.80
AI-2454	2454	1039019.01	933898.61	AI-4927	4927	1034228.47	934305.51	AI-7460	7460	1044227.58	943657.00
AI-2455	2455	1039019.89	933898.22	AI-4928	4928	1034228.53	934304.84	AI-7461	7461	1044225.76	943662.18
AI-2456	2456	1039019.06	933898.45	AI-4929	4929	1034228.41	934304.06	AI-7462	7462	1044223.94	943667.36
AI-2457	2457	1039019.45	933898.15	AI-4930	4930	1034228.22	934303.50	AI-7463	7463	1044222.12	943672.54
AI-2458	2458	1039019.79	933898.68	AI-4931	4931	1034228.07	934302.73	AI-7464	7464	1044220.30	943677.72
AI-2459	2459	1039019.08	933898.62	AI-4932	4932	1034228.31	934301.96	AI-7465	7465	1044218.48	943682.90
AI-2460	2460	1039019.65	933898.03	AI-4933	4933	1034228.53	934301.20	AI-7466	7466	1044216.66	943688.08
AI-2461											

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI - 2466	2466	1038718.85	939827.48	AI - 4969	4969	1034362.15	934046.74	AI - 7472	7472	1044810.91	943620.42
AI - 2467	2467	1038718.65	939829.74	AI - 4970	4970	1034361.09	934045.11	AI - 7473	7473	1044815.02	943623.01
AI - 2468	2468	1038718.33	939831.64	AI - 4971	4971	1034359.49	934042.56	AI - 7474	7474	1044824.55	943629.17
AI - 2469	2469	1038718.16	939832.85	AI - 4972	4972	1034359.47	934042.53	AI - 7475	7475	1044828.84	943631.81
AI - 2470	2470	1038718.05	939833.55	AI - 4973	4973	1034360.57	934040.12	AI - 7476	7476	1044833.75	943635.33
AI - 2471	2471	1038715.71	939832.89	AI - 4974	4974	1034362.19	934036.72	AI - 7477	7477	1044836.76	943637.72
AI - 2472	2472	1038713.39	939832.34	AI - 4975	4975	1034363.99	934032.97	AI - 7478	7478	1044835.16	943639.60
AI - 2473	2473	1038705.70	939830.66	AI - 4976	4976	1034365.95	934028.93	AI - 7479	7479	1044833.68	943642.12
AI - 2474	2474	1038698.86	939829.33	AI - 4977	4977	1034367.29	934026.15	AI - 7480	7480	1044832.33	943644.24
AI - 2475	2475	1038694.79	939827.97	AI - 4978	4978	1034369.83	934020.91	AI - 7481	7481	1044831.32	943645.98
AI - 2476	2476	1038688.28	939824.55	AI - 4979	4979	1034371.64	934017.13	AI - 7482	7482	1044831.27	943646.12
AI - 2477	2477	1038678.93	939818.28	AI - 4980	4980	1034375.01	934010.13	AI - 7483	7483	1044830.36	943646.76
AI - 2478	2478	1038668.36	939815.47	AI - 4981	4981	1034377.06	934005.87	AI - 7484	7484	1044828.60	943649.34
AI - 2479	2479	1038658.42	939813.21	AI - 4982	4982	1034381.25	933997.21	AI - 7485	7485	1044827.56	943651.32
AI - 2480	2480	1038648.79	939811.44	AI - 4983	4983	1034383.21	933992.97	AI - 7486	7486	1044827.03	943652.01
AI - 2481	2481	1038648.51	939811.35	AI - 4984	4984	1034386.29	933986.68	AI - 7487	7487	1044823.57	943656.75
AI - 2482	2482	1038609.54	939802.61	AI - 4985	4985	1034389.34	933980.30	AI - 7488	7488	1044832.24	943662.95
AI - 2483	2483	1038599.52	939800.79	AI - 4986	4986	1034389.87	933981.13	AI - 7489	7489	1044836.02	943659.81
AI - 2484	2484	1038589.49	939799.25	AI - 4987	4987	1034390.64	933982.23	AI - 7490	7490	1044836.78	943657.96
AI - 2485	2485	1038579.36	939797.95	AI - 4988	4988	1034391.59	933983.87	AI - 7491	7491	1044837.91	943656.24
AI - 2486	2486	1038569.38	939796.23	AI - 4989	4989	1034393.00	933986.22	AI - 7492	7492	1044839.05	943654.66
AI - 2487	2487	1038559.71	939794.58	AI - 4990	4990	1034393.60	933987.18	AI - 7493	7493	1044840.11	943653.14
AI - 2488	2488	1038549.70	939793.66	AI - 4991	4991	1034394.68	933988.48	AI - 7494	7494	1044841.59	943651.23
AI - 2489	2489	1038542.79	939792.37	AI - 4992	4992	1034397.56	933992.08	AI - 7495	7495	1044843.43	943649.43
AI - 2490	2490	1038542.85	939792.20	AI - 4993	4993	1034407.34	933985.66	AI - 7496	7496	1044844.26	943647.92
AI - 2491	2491	1038543.06	939791.47	AI - 4994	4994	1034405.04	933982.08	AI - 7497	7497	1044845.01	943646.82
AI - 2492	2492	1038543.52	939790.29	AI - 4995	4995	1034404.43	933981.09	AI - 7498	7498	1044846.14	943645.76
AI - 2493	2493	1038543.84	939789.47	AI - 4996	4996	1034403.68	933979.88	AI - 7499	7499	1044858.32	943653.39
AI - 2494	2494	1038544.06	939788.92	AI - 4997	4997	1034402.84	933978.57	AI - 7500	7500	1044866.50	943658.86
AI - 2495	2495	1038544.53	939787.72	AI - 4998	4998	1034402.06	933977.40	AI - 7501	7501	1044876.22	943665.80
AI - 2496	2496	1038544.95	939786.88	AI - 4999	4999	1034401.51	933976.68	AI - 7502	7502	1044885.00	943671.98
AI - 2497	2497	1038545.26	939785.47	AI - 5000	5000	1034400.97	933975.85	AI - 7503	7503	1044908.81	943688.97
AI - 2498	2498	1038545.32	939785.24	AI - 5001	5001	1034400.46	933975.06	AI - 7504	7504	1044928.77	943661.05
AI - 2499	2499	1038545.66	939784.85	AI - 5002	5002	1034400.06	933974.31	AI - 7505	7505	1044922.26	943656.39
AI - 2500	2500	1038546.20	939783.51	AI - 5003	5003	1034399.60	933973.65	AI - 7506	7506	1044920.63	943655.23
AI - 2501	2501	1038546.35	939782.67	AI - 5004	5004	1034398.59	933972.20	AI - 7507	7507	1044916.56	943652.33
AI - 2502	2502	1038546.52	939781.95	AI - 5005	5005	1034398.06	933971.41	AI - 7508	7508	1044914.11	943650.59
AI - 2503	2503	1038546.76	939780.83	AI - 5006	5006	1034397.30	933970.25	AI - 7509	7509	1044912.48	943649.43
								AI - 7510	1	1044908.41	943646.54

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

Tabla No. 5. Vértices ZODMEs

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Zodme 1	Z1 - 1	1.22	1	1041047.00	941974.67
	Z1 - 2		2	1041011.74	941889.31
	Z1 - 3		3	1040957.94	941915.47
	Z1 - 4		4	1040916.11	941935.80
	Z1 - 5		5	1040885.34	941950.76
	Z1 - 6		6	1040923.11	942026.98
	Z1 - 7		7	1040998.77	941995.04
	Z1 - 1		1	1041047.00	941974.67
Zodme 2	Z2 - 1	2.57	1	1033787.78	936802.96
	Z2 - 2		2	1033777.40	936711.57
	Z2 - 3		3	1033738.51	936717.29
	Z2 - 4		4	1033685.20	936725.14
	Z2 - 5		5	1033616.64	936735.24
	Z2 - 6		6	1033620.88	936772.14
	Z2 - 7		7	1033626.44	936820.65
	Z2 - 8		8	1033634.14	936887.68
	Z2 - 9		9	1033656.09	936885.74
	Z2 - 10		10	1033718.25	936880.24
	Z2 - 11		11	1033795.77	936873.37
Z2 - 1	1	1033787.78	936802.96		

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

Tabla No. 6. Vértices Zonas de reconfiguración

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Reconfiguración 1	R1 - 1	0.38	1	1042970.01	942904.39
	R1 - 2		2	1042948.43	942898.62
	R1 - 3		3	1042944.89	942923.40
	R1 - 4		4	1042941.89	942944.40
	R1 - 5		5	1042960.71	942946.11
	R1 - 6		6	1042971.52	942947.02
	R1 - 7		7	1042981.48	942947.88
	R1 - 8		8	1042982.65	942948.80
	R1 - 9		9	1042991.37	942949.57
	R1 - 10		10	1043007.05	942950.95
	R1 - 11		11	1043021.92	942952.38
	R1 - 12		12	1043039.30	942953.78
	R1 - 13		13	1043049.70	942954.58

F. Arango

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
	R1 - 14		14	1043050.23	942932.30
	R1 - 15		15	1043039.06	942928.30
	R1 - 16		16	1043016.27	942919.97
	R1 - 17		17	1043000.83	942914.39
	R1 - 1		1	1042870.01	942904.39
	R2 - 1		1	1041975.06	942813.87
	R2 - 2		2	1041971.05	942813.89
	R2 - 3		3	1041968.44	942813.87
Reconformación 2	R2 - 4	0.38	4	1041964.14	942814.24
	R2 - 5		5	1041961.27	942814.76
	R2 - 6		6	1041958.86	942815.23
	R2 - 7		7	1041955.24	942816.22
	R2 - 8		8	1041952.70	942817.05
	R2 - 9		9	1041950.13	942817.99
	R2 - 10		10	1041948.46	942818.67
	R2 - 11		11	1041946.95	942820.46
	R2 - 12		12	1041944.89	942821.38
	R2 - 13		13	1041943.07	942823.27
	R2 - 14		14	1041942.14	942825.37
	R2 - 15		15	1041941.82	942826.11
	R2 - 16		16	1041940.47	942826.85
	R2 - 17		17	1041939.90	942831.24
	R2 - 18		18	1041939.81	942832.65
	R2 - 19		19	1041939.70	942834.71
	R2 - 20		20	1041939.81	942836.55
	R2 - 21		21	1041940.20	942838.61
	R2 - 22		22	1041940.80	942840.36
	R2 - 23		23	1041941.88	942842.45
	R2 - 24		24	1041942.59	942843.89
	R2 - 25		25	1041945.01	942847.13
	R2 - 26		26	1041947.11	942849.06
	R2 - 27		27	1041948.36	942850.25
	R2 - 28		28	1041951.71	942851.74
	R2 - 29		29	1041955.79	942853.69
	R2 - 30		30	1041958.21	942854.26
	R2 - 31		31	1041962.22	942854.75
	R2 - 32		32	1041964.80	942855.14
	R2 - 33		33	1041968.24	942855.51
	R2 - 34		34	1041970.89	942855.78
	R2 - 35		35	1041975.15	942856.14
	R2 - 36		36	1041980.51	942856.60
	R2 - 37		37	1041985.61	942857.05
	R2 - 38		38	1041989.69	942857.41
	R2 - 39		39	1041989.85	942857.42
	R2 - 40		40	1041999.96	942858.34
	R2 - 41		41	1042003.83	942858.72
	R2 - 42		42	1042008.76	942859.32
	R2 - 43		43	1042012.40	942859.81
	R2 - 44		44	1042017.03	942860.39
	R2 - 45		45	1042021.13	942860.97
	R2 - 46		46	1042030.96	942862.19
	R2 - 47		47	1042043.02	942862.01
	R2 - 48		48	1042036.76	942823.93
	R2 - 49		49	1042031.83	942822.50
	R2 - 50		50	1042028.26	942821.63
R2 - 51	51	1042023.11	942820.33		
R2 - 52	52	1042018.22	942819.10		
R2 - 53	53	1042013.19	942818.17		
R2 - 54	54	1042007.63	942817.21		
R2 - 55	55	1042003.27	942816.49		
R2 - 56	56	1041998.87	942815.86		
R2 - 57	57	1041993.41	942815.20		
R2 - 58	58	1041986.86	942814.53		
R2 - 59	59	1041984.35	942814.24		
R2 - 60	60	1041979.19	942813.91		
Reconformación 3	R2 - 1	0.15	1	1041975.06	942813.87
	R3 - 1		1	1040282.62	940942.14
	R3 - 2		2	1040275.19	940935.14
	R3 - 3		3	1040259.99	940952.34
	R3 - 4		4	1040285.55	940989.57
	R3 - 5		5	1040288.80	940994.32
	R3 - 6		6	1040289.38	940993.91
	R3 - 7		7	1040289.76	940993.64
	R3 - 8		8	1040316.58	940974.38
	R3 - 9		9	1040311.64	940969.67
	R3 - 10		10	1040307.85	940966.09
	R3 - 11		11	1040304.39	940962.79
	R3 - 12		12	1040300.59	940959.20
	R3 - 13		13	1040297.14	940955.90
	R3 - 14		14	1040293.34	940952.32
	R3 - 15		15	1040289.88	940949.02
R3 - 16	16	1040286.08	940945.44		
Reconformación 4-A	R4-A - 1	0.06	1	1039065.29	939957.88
	R4-A - 2		2	1039064.37	939957.76

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Reconformación 4-A	R4-A-3	0.32	3	1039053.65	939958.11
	R4-A-4		4	1039059.57	939958.97
	R4-A-5		5	1039055.60	939959.07
	R4-A-6		6	1039059.58	939961.29
	R4-A-7		7	1039051.18	939963.31
	R4-A-8		8	1039049.57	939965.28
	R4-A-9		9	1039048.43	939967.43
	R4-A-10		10	1039047.07	939971.35
	R4-A-11		11	1039046.22	939972.37
	R4-A-12		12	1039048.85	939975.60
	R4-A-13		13	1039047.28	939978.54
	R4-A-14		14	1039048.05	939982.46
	R4-A-15		15	1039048.34	939985.18
	R4-A-16		16	1039052.21	939989.00
	R4-A-17		17	1039052.81	939989.33
	R4-A-18		18	1039058.31	939994.98
	R4-A-19		19	1039068.38	939998.51
	R4-A-20		20	1039070.58	939999.85
	R4-A-21		21	1039075.46	940009.87
	R4-A-22		22	1039073.94	940009.67
	R4-A-23		23	1039086.09	940002.13
	R4-A-24		24	1039075.29	939997.88
	Reconformación 4-B		R4-B-1	0.32	1
R4-B-2		2	1039084.23		939964.86
R4-B-3		3	1039088.08		939987.73
R4-B-4		4	1039085.88		939998.23
R4-B-5		5	1039073.28		940000.98
R4-B-6		6	1039074.73		940002.92
R4-B-7		7	1039080.81		940015.33
R4-B-8		8	1039087.78		940019.45
R4-B-9		9	1039125.35		940023.61
R4-B-10		10	1039184.46		940049.25
R4-B-11		11	1039175.44		940053.74
R4-B-12		12	1039170.31		940029.60
R4-B-13		13	1039162.72		940023.45
R4-B-14		14	1039154.32		940017.32
R4-B-15		15	1039146.43		940011.18
R4-B-16		16	1039138.54		940005.04
R4-B-17		17	1039130.64		939998.90
R4-B-18		18	1039122.75		939992.77
R4-B-19		19	1039114.85		939986.63
R4-B-20		20	1039107.73		939980.43
R4-B-21		21	1039108.95		939986.50
R4-B-22		22	1039102.81		939977.33
R4-B-23		23	1039098.61		939974.42
R4-B-24	24	1039084.76	939971.33		
R4-B-25	25	1039080.84	939968.86		
Reconformación 5	R5-1	0.60	1	1039085.23	939980.78
	R5-2		2	1039083.02	939983.07
	R5-3		3	1039086.62	939989.89
	R5-4		4	1039080.83	939996.04
	R5-5		5	1039060.87	939998.07
	R5-6		6	1039080.47	939999.83
	R5-7		7	1039081.19	939995.29
	R5-8		8	1039082.47	939993.85
	R5-9		9	1039082.90	939999.59
	R5-10		10	10390817.84	939999.26
	R5-11		11	10390910.82	939997.51
	R5-12		12	1039090.29	939987.07
R5-13	13	1039098.20	939988.78		
Reconformación 6-A	R6-A-1	0.27	1	1037852.92	939618.98
	R6-A-2		2	1037876.84	939618.81
	R6-A-3		3	1037875.58	939618.21
	R6-A-4		4	1037877.85	939600.39
	R6-A-5		5	1037870.48	939621.21
	R6-A-6		6	1037868.81	939622.93
	R6-A-7		7	1037865.92	939623.88
	R6-A-8		8	1037869.84	939624.15
	R6-A-9		9	1037865.82	939624.84
	R6-A-10		10	1037863.88	939628.14
	R6-A-11		11	1037862.33	939631.75
	R6-A-12		12	1037854.74	939633.28
	R6-A-13		13	1037867.90	939636.50
	R6-A-14		14	1037862.37	939629.51
	R6-A-15		15	1037882.82	939641.70
	R6-A-16		16	1037863.33	939643.16
	R6-A-17		17	1037863.46	939643.73
	R6-A-18		18	1037864.53	939645.55
	R6-A-19		19	1037865.25	939645.93
	R6-A-20		20	1037867.27	939649.54
	R6-A-21		21	1037867.06	939650.15
	R6-A-22		22	1037865.34	939651.37
	R6-A-23		23	1037874.02	939652.84
	R6-A-24		24	1037873.03	939653.68
	R6-A-25		25	1037876.58	939655.33

[Handwritten signature]

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Reconformación 6-B	R6-A - 26	0.14	26	1037879.19	939656.33
	R6-A - 27		27	1037881.94	939657.13
	R6-A - 28		28	1037890.53	939659.12
	R6-A - 29		29	1037895.04	939660.14
	R6-A - 30		30	1037902.61	939661.96
	R6-A - 31		31	1037911.42	939663.97
	R6-A - 32		32	1037925.70	939667.43
	R6-A - 33		33	1037933.63	939669.33
	R6-A - 34		34	1037943.66	939639.97
	R6-A - 35		35	1037938.51	939637.50
	R6-A - 36		36	1037932.10	939634.65
	R6-A - 37		37	1037927.03	939632.32
	R6-A - 38		38	1037922.24	939630.23
	R6-A - 39		39	1037917.85	939628.34
	R6-A - 40		40	1037913.02	939626.37
	R6-A - 41		41	1037909.54	939624.94
	R6-A - 42		42	1037907.46	939624.13
	R6-A - 43		43	1037902.51	939622.48
	R6-A - 44		44	1037899.06	939621.56
	R6-A - 45		45	1037893.98	939620.39
	R6-A - 46		46	1037890.01	939619.42
	R6-A - 47		47	1037888.35	939619.09
	R6-A - 48		48	1037884.10	939619.09
	R6-B - 1		1	1037882.02	939618.96
	R6-B - 2		2	1037943.26	939671.91
	R6-B - 3		3	1037948.98	939673.49
	R6-B - 4		4	1037961.84	939677.62
	R6-B - 5		5	1037972.78	939680.58
	R6-B - 6		6	1037973.67	939680.83
	R6-B - 7		7	1037974.99	939681.20
	R6-B - 8		8	1037966.89	939687.32
	R6-B - 9		9	1037967.81	939685.14
	R6-B - 10		10	1038004.47	939669.31
	R6-B - 11		11	1037994.53	939664.50
	R6-B - 12		12	1037990.22	939662.42
	R6-B - 13		13	1037978.00	939656.61
	R6-B - 14		14	1037971.32	939653.27
	R6-B - 15		15	1037967.52	939651.44
	R6-B - 16		16	1037962.62	939644.24
	R6-B - 17		17	1037948.20	939657.30
	R6-B - 18		18	1037946.53	939662.26
	R6-B - 19		19	1037944.15	939669.30
	R6-B - 20		20	1037943.26	939671.91
	R7 - 1		1	1037802.69	939637.04
	R7 - 2		2	1037818.23	939638.04
	R7 - 3		3	1037818.40	939638.04
	R7 - 4		4	1037822.15	939637.24
	R7 - 5		5	1037825.91	939635.75
R7 - 6	6	1037829.63	939632.69		
R7 - 7	7	1037831.49	939630.88		
R7 - 8	8	1037833.39	939627.54		
R7 - 9	9	1037834.50	939623.72		
R7 - 10	10	1037834.75	939619.95		
R7 - 11	11	1037834.30	939617.01		
R7 - 12	12	1037833.66	939614.99		
R7 - 13	13	1037832.86	939613.00		
R7 - 14	14	1037831.07	939610.34		
R7 - 15	15	1037830.40	939609.60		
R7 - 16	16	1037827.56	939606.47		
R7 - 17	17	1037827.08	939606.18		
R7 - 18	18	1037826.26	939605.46		
R7 - 19	19	1037825.70	939605.37		
R7 - 20	20	1037822.27	939602.82		
R7 - 21	21	1037818.21	939601.71		
R7 - 22	22	1037815.09	939600.71		
R7 - 23	23	1037812.67	939600.04		
R7 - 24	24	1037806.93	939599.40		
R7 - 25	25	1037801.74	939598.85		
R7 - 26	26	1037798.21	939598.48		
R7 - 27	27	1037791.77	939598.02		
R7 - 28	28	1037783.51	939597.51		
R7 - 29	29	1037777.57	939597.25		
R7 - 30	30	1037770.69	939596.95		
R7 - 31	31	1037767.59	939596.71		
R7 - 32	32	1037762.82	939596.40		
R7 - 33	33	1037761.82	939596.36		
R7 - 34	34	1037757.61	939596.06		
R7 - 35	35	1037752.84	939595.72		
R7 - 36	36	1037747.63	939595.36		
R7 - 37	37	1037742.86	939595.05		
R7 - 38	38	1037737.66	939594.71		
R7 - 39	39	1037727.68	939594.04		
R7 - 40	40	1037722.91	939593.70		
R7 - 41	41	1037717.14	939593.36		
R7 - 42	42	1037711.93	939593.02		

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
	R7 - 43		43	1037707.72	939592.69
	R7 - 44		44	1037706.45	939592.64
	R7 - 45		45	1037701.23	939592.61
	R7 - 46		46	1037696.45	939592.57
	R7 - 47		47	1037690.40	939592.52
	R7 - 48		48	1037687.51	939611.55
	R7 - 49		49	1037701.72	939614.70
	R7 - 50		50	1037711.17	939617.00
	R7 - 51		51	1037718.55	939618.27
	R7 - 52		52	1037725.06	939620.18
	R7 - 53		53	1037737.12	939622.80
	R7 - 54		54	1037749.35	939625.93
	R7 - 55		55	1037760.14	939628.11
	R7 - 56		56	1037766.49	939629.54
	R7 - 57		57	1037776.73	939631.92
	R7 - 58		58	1037782.60	939633.19
	R7 - 59		59	1037788.37	939634.74
	R7 - 60		60	1037798.21	939636.56
	R7 - 1		1	1037802.69	939637.04

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

Tabla No. 7. Vértices Campamentos

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Campamento Menor Guayuriba	C1 - 1	1.90	1	1034584.78	938568.34
	C1 - 2		2	1034578.33	938509.83
	C1 - 3		3	1034447.93	938526.00
	C1 - 4		4	1034488.37	938578.92
	C1 - 5		5	1034552.63	938673.88
	C1 - 6		6	1034559.85	938673.31
	C1 - 7		7	1034596.05	938670.47
	C1 - 8		8	1034585.50	938574.83
Campamento Menor Porfia	C3 - 1	1.36	1	1041613.30	942928.60
	C3 - 2		2	1041759.45	942928.60
	C3 - 3		3	1041764.08	942928.60
	C3 - 4		4	1041782.92	942928.60
	C3 - 5		5	1041808.92	942928.60
	C3 - 6		6	1041813.51	942877.39
	C3 - 7		7	1041814.22	942869.50
	C3 - 8		8	1041788.17	942867.12
	C3 - 9		9	1041613.30	942851.13
Campamento Ocoa	C2 - 1	0.78	1	1033541.45	936901.81
	C2 - 2		2	1033526.66	936783.71
	C2 - 3		3	1033461.90	936791.82
	C2 - 4		4	1033467.82	936840.15
	C2 - 5		5	1033467.84	936840.35
	C2 - 6		6	1033469.53	936854.11
	C2 - 7		7	1033476.51	936911.18
	C2 - 1		1	1033541.45	936901.81

Fuente: Documento técnico radicado No. E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana S.A., 2017

Artículo 3. – La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá presentar en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo allegados a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, el reporte de nuevas especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquideas, musgos y líquenes, de hábito epifito, terrestre o rupícola, que sean encontradas durante el desarrollo de las actividades de intervención de la cobertura vegetal, y que no fueron incluidas en el muestreo.

Parágrafo 1.- Este reporte se limitará a la entrega del listado de las nuevas especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquideas, musgos y líquenes, de hábito epifito, terrestre o rupícola, que incluya identificación taxonómica, abundancias, forófitos u hospederos y las medidas de manejo que se articulen con las señaladas en el presente acto administrativo, por lo que, no implicará la solicitud de un nuevo levantamiento de veda de flora silvestre para las especies mencionadas.

Parágrafo 2.- En el caso de encontrar especies del grupo taxonómico de hepáticas, vedado por la Resolución No. 0213 de 1977, durante el desarrollo de las actividades de intervención de la cobertura vegetal en el marco del proyecto "Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfia (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3", ubicado en jurisdicción de los municipios Villavicencio y Acacias, del departamento del Meta, la sociedad deberá adelantar una nueva solicitud

[Firma manuscrita]

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

de levantamiento parcial de veda, sobre las áreas en las cuales sean reportados dichos individuos.

Artículo 4. – La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada "*Manejo de especies de helechos arborescentes y epifitas, terrestres y/o rupícolas en veda*", en relación con la medida de rescate, traslado y reubicación de individuos de las especies de bromelias y orquídeas, reportando sus avances en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

1. Realizar el rescate, traslado y reubicación del 80% de los individuos de las especies de Bromelias de acuerdo a su hábito de crecimiento (epifito, rupícola y terrestre), teniendo en cuenta los criterios de diversidad, estado fitosanitario, estado reproductivo y senescencia de acuerdo a su ciclo de vida.
2. Realizar el rescate, traslado y reubicación del 100% de los individuos de las especies Orquídeas de acuerdo a su hábito de crecimiento (epifito, rupícola y terrestre), teniendo en cuenta los criterios de diversidad, estado fitosanitario, estado reproductivo y senescencia de acuerdo a su ciclo de vida.
3. Los porcentajes de rescate de bromelias y orquídeas deberán realizarse sobre el total de individuos hallados en el área de intervención del proyecto y no sobre la abundancia estimada en el muestreo realizado.
4. Efectuar la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados en un área que cuente con características físico-bióticas similares al área de rescate. Esta área podrá ser la misma donde se realizará las acciones de rehabilitación ecológica, siempre y cuando esta área cuente con las características físico-bióticas y forófitos, para la reubicación de estos individuos.
5. Realizar la identificación y selección del área o áreas, donde se llevará a cabo las acciones de reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados, incluyendo la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA -.
6. Seleccionar los forófitos u hospederos para la reubicación de los individuos rescatados, teniendo en cuenta lo siguiente:
 - a. Para especies de hábito epifito, escoger preferiblemente la misma especie de forófito del cual fue rescatado el individuo, así como la misma zona del árbol de donde fue extraído el individuo a reubicar.
 - b. No sobrecargar el forófito u hospedero, valorando previamente los individuos de orquídeas y bromelias que se encuentren establecidos con anterioridad al traslado.
 - c. Marcar y georreferenciar los nuevos forófitos u hospederos para su posterior ubicación y seguimiento.
7. Alcanzar el 80% de sobrevivencia de los individuos de orquídeas y bromelias reubicados. En caso de presentarse porcentajes de mortalidad alta, argumentar las posibles causas por especie y establecer las respectivas medidas correctivas y de manejo.
8. Realizar la reubicación del material vegetal rescatado, en la medida de lo posible, el mismo día del rescate, de no ser posible se deberán indicar las estrategias de manejo y acopio del material vegetal rescatado en viveros temporales u otros mecanismos que aseguren su óptimo estado evitando mortalidades altas.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Artículo 5.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá enfocar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada "Manejo de especies forestales y epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda", referentes al "Plan de Rehabilitación de Ecosistemas Naturales por Pérdida de Biodiversidad", hacia una propuesta de rehabilitación ecológica en cuatro y media (4,5) hectáreas, con el fin de crear hábitats para el desarrollo de especies de los grupos taxonómico de musgos, líquenes en sus diversos hábitos de crecimiento y de sus potenciales forófitos reportando sus avances en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo, e incluyendo los siguientes aspectos:

1. Priorizar la selección de las áreas para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, en zonas con presencia de remanentes de bosque de galería y/o ripario, bosque denso, bosque fragmentado, nacedores y/o rondas de ríos y cauces que se encuentren intervenidos o alterados, y de preferencia que se encuentren dentro de alguna figura de protección dentro del área de influencia del proyecto.
 - a. Si el área escogida para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica es de carácter privado, se deberá establecer con el propietario los mecanismos para asegurar que las acciones perduren en el tiempo.
 - b. La identificación y selección del área o áreas para llevar a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, deberá contar con la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena - CORMACARENA -.
 - c. El área o áreas propuestas para llevar a cabo la medida de rehabilitación ecológica, podrá(n) articularse con las que se otorguen por aprovechamiento forestal y/o licencia ambiental. Estas áreas deberán ser complementarias, diferenciándose entre sí y bajo ninguna circunstancia podrán ser las mismas.
2. Incluir en el proceso de rehabilitación ecológica, especies nativas arbóreas y arbustivas reportadas en el muestreo como potenciales forófitos de especies de musgos, hepáticas y líquenes e individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, *Cyathea microdonta*, a rescatar y/o a reponer.
3. Establecer los diseños florísticos para la realización del proceso de rehabilitación ecológica, de acuerdo a las características del área seleccionada, al grado de disturbio que está presente, al objetivo a alcanzar con la realización de la medida, a las especies arbóreas y arbustivas nativas y potenciales forófitos de flora en veda nacional y al o los ecosistema(s) de referencia seleccionado(s).
4. Reponer los individuos plantados en el marco de la rehabilitación ecológica que mueran en relación 1:1, es decir que por cada individuo muerto se deberá plantar otro de la misma especie, de forma que se alcance una supervivencia del 80%.
5. Contar en la medida de lo posible con un vivero donde se disponga los individuos rescatados de la zona de intervención del proyecto y el material vegetal necesario para llevar a cabo las acciones de rehabilitación.
6. Establecer parcelas de monitoreo en las áreas donde se llevarán a cabo las acciones de rehabilitación ecológica, en las cuales se deben monitorear variables de la vegetación que permitan inferir que la medida de manejo promueve el mejoramiento de hábitats, tanto de forófitos como de las especies de flora en veda nacional. Se deberá priorizar la evaluación de parámetros como presencia/ausencia, cobertura, hospederos y estado fitosanitario.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

7. Registrar ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA –, las plantaciones forestales, cercas vivas, barreras rompevientos y sombríos de finalidad protectora o protectora – productora que se realicen en el proceso de rehabilitación ecológica en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015.

Artículo 6.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada "*Manejo de especies forestales y epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda*", en relación a las "*Especies Forestales en Veda*", reportando sus avances en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo, e incluyendo los siguientes aspectos:

1. Realizar el rescate, traslado y reubicación de los individuos de las especies *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, *Cyathea microdonta*, que se encuentren en el área de intervención del proyecto y presenten un diámetro a la altura del pecho (DAP), menor a 10 centímetros y alturas totales de hasta un (1) metro.
2. Efectuar la reposición en relación 1:3 de los 37 individuos mayores a un (1) metro de altura, de las especies de las especies *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*, los cuales fueron encontradas como resultado del censo al 100% en el área de intervención del proyecto.
3. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta*, que serán objeto de reposición y de rescate, traslado y reubicación, podrán ser incluidos en las áreas de rehabilitación ecológica y/o podrán ubicarse en otras áreas, siempre y cuando estas áreas cuenten con las condiciones apropiadas para su establecimiento.
4. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta* en estado brinzal y latizal objeto de rescate, en lo posible se deben establecer de inmediato en el sitio dispuesto, de no ser posible se deberá acopiar el material vegetal rescatado en viveros temporales u otro sitios con condiciones de sombra y con abundante humedad para su posterior reubicación.
5. Los individuos de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida* y *Cyathea microdonta*, que serán objeto de reposición y de rescate, traslado y reubicación, deberán ser marcados y georreferenciados para su posterior ubicación y seguimiento.

Artículo 7.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá realizar las actividades propuestas en la ficha de manejo denominada "*Manejo de especies forestales y epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda*", en relación al "*Plan de Prevención para las Especies de Epífitas y Terrestres Vasculares y no Vasculares*", reportando sus avances en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo, e incluyendo los siguientes aspectos:

1. Realizar charlas y talleres de sensibilización enfocados en la importancia de las epífitas y dirigidos a trabajadores y comunidades locales del área de influencia.
2. Realizar y divulgación de una cartilla ambiental como herramienta pedagógica para orientar la acción participativa de los estudiantes de básica primaria y básica secundaria de los centros educativos ubicados en el área de influencia del proyecto.

Artículo 8.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá presentar para revisión y aprobación de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un documento técnico, previo al inicio de las actividades de construcción del proyecto, que requieran la remoción de cobertura vegetal y afectación de flora en veda, en el que se incluya la siguiente información:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1. Una propuesta para el desarrollo de las acciones de rescate, traslado y reubicación de los individuos de las especies de bromelias y orquídeas, que tenga en cuenta lo indicado en el artículo 4 del presente acto administrativo, e incluya los siguientes aspectos:
 - a. Identificación y caracterización de la cobertura vegetal, del área o de las áreas donde se realizará la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas rescatados.
 - b. Señalar el tamaño en hectáreas, coberturas vegetales, zona de vida y localización cartográfica, con coordenadas de delimitación de la (s) área(s) de reubicación.
 - c. La selección del área (s) deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional respectiva y ser reportado los soportes de las acciones realizadas para tal fin.
 - d. Indicar las estrategias de manejo y acopio del material vegetal rescatado en vivero temporal u otros mecanismos que aseguren el óptimo estado del material vegetal. Lo anterior en dado caso, que el traslado de los individuos rescatados no se efectúe el mismo día del rescate.
 - e. Presentar una propuesta para el mantenimiento, seguimiento y monitoreo de la medida, con sus respectivos indicadores, tendiente a obtener una sobrevivencia del 80% de los individuos reubicados, donde el tiempo mínimo de seguimiento deberá ser de dos (2) años.
 - f. Incluir el cronograma de actividades de la medida de manejo a realizar, en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto.
2. Una propuesta para el desarrollo de las acciones de rehabilitación ecológica, teniendo en cuenta las especificaciones planteadas en el artículo 5 del presente acto administrativo, que incluya como mínimo los siguientes aspectos:
 - a. Identificación y justificación técnica de las potenciales áreas para el desarrollo del proceso de rehabilitación ecológica, en un área mínima de cuatro y media (4,5) hectáreas.
 - b. Reporte de las respectivas coordenadas de delimitación del área (s), altitud, zona de vida y titularidad del predio (s), donde se ubicaran.
 - c. Lo anterior deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional respectiva y los soportes de acciones realizadas para tal fin.
 - d. Presentar el objetivo y alcance del proceso de rehabilitación ecológica.
 - e. Selección y caracterización del (ios) ecosistema (s) de referencia a emular en el proceso de rehabilitación ecológica y caracterización de las coberturas vegetales de las potenciales áreas para el desarrollo del proceso de rehabilitación ecológica.
 - f. Estrategias de rehabilitación a implementar en donde se incluya: Tipos de diseños florísticos acorde a la cobertura vegetal existe y el estadio de evolución al cual se pretende llegar con la medida de rehabilitación, modelo gráfico con distanciamientos y distribución y número de individuos por especie.
 - g. El establecimiento total del diseño de la plantación debe ocupar al menos la mitad del área establecida para la rehabilitación.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- h. Listar las potenciales especies arbóreas y arbustivas nativas a plantar en el proceso de rehabilitación y su procedencia, indicando el nombre científico, nombre común y señalando si es potencial forófito de especies epifitas en veda.
 - i. Evaluar las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epifito, terrestre o rupícola presentes en las áreas escogidas para la rehabilitación.
 - j. De acuerdo al análisis de tensionantes existentes, diseñar y reportar las estrategias que garanticen la permanencia de la medida en el tiempo, como los cerramientos, entre otros.
 - k. Presentar una propuesta de mantenimiento, monitoreo y seguimiento al desarrollo de la medida de rehabilitación ecológica, que incluya una periodicidad mínima de seis meses, donde se realice los seguimientos y la descripción de estrategias y mecanismos que propicien condiciones de efectividad de la plantación y que permitan asegurar la permanencia de la medida de manejo.
 - l. Presentar indicadores orientados al monitoreo del desarrollo dasométrico y de estado fitosanitario de las especies plantadas.
 - m. Presentar indicadores orientados al monitoreo de la colonización y establecimiento de los grupos taxonómicos objeto de levantamiento veda de flora, sobre los árboles existentes y plantados en el área donde se desarrollará el proceso de rehabilitación ecológica.
 - n. Incluir el cronograma de actividades de las medidas de manejo a realizar en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto, donde se especifique la fecha de inicio de las obras del proyecto y la fecha de inicio del proceso de rehabilitación ecológica.
3. Una propuesta para el desarrollo de las acciones de reposición y rescate de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta* que se verán afectados por la realización del proyecto, que tenga en cuenta lo indica en el artículo 6, que incluya los siguientes aspectos:
- a. Presentar una propuesta para el manejo, mantenimiento, seguimiento y monitoreo de la medida, tendiente a obtener una sobrevivencia del 80% de los individuos trasladados y plantados por reposición, donde el tiempo mínimo de ejecución y seguimiento deberá ser de tres (3) años, en donde se incluya el establecimiento y el monitoreo y seguimiento.
 - b. Presentar los certificados o soportes de la determinación taxonómica de las especies de Helechos arborescentes *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*.
 - c. Incluir el cronograma de actividades de las medidas de manejo a realizar en concordancia con el cronograma de ejecución de obra del proyecto, donde se especifique la fecha de inicio de las obras del proyecto y la fecha de inicio de las actividades de reposición y traslado de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*.

Artículo 9.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá informar previamente y por escrito a esta Dirección, el inicio de las actividades de construcción y/o tipos de obras contempladas en el desarrollo del proyecto, que estén relacionadas con la remoción de la cobertura vegetal y que conlleven la intervención de las especies objeto del levantamiento parcial de veda, para así conocer los tiempos de

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

ejecución de las actividades, y de esta forma efectuar la planeación del seguimiento y monitoreo de las actividades de manejo, y conservación de las especies en veda.

Artículo 10.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá presentar ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, informes semestrales de seguimiento y monitoreo durante un período de dos (2) años para la medida de rescate, traslado y reubicación de individuos de bromelias y orquídeas y durante un período de tres (3) años para la medida de rehabilitación ecológica y de reposición y traslado de individuos de la especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*, contados a partir del inicio de las medidas de manejo aprobadas, los cuales deberán consolidar los avances respecto a los informes anteriores, e incluir los siguientes aspectos:

1. Avances a la fecha de las acciones de rescate y reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas, que incluya:
 - a. Presentar el reporte de las especies de bromelias y orquídeas, encontradas durante el proceso de intervención del proyecto.
 - b. Presentar los soportes de las acciones realizadas para la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena - CORMACARENA -, en el proceso de identificación y selección final del área (s) para la reubicación de los individuos de bromelias y orquídeas.
 - c. Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:5.000 a 1:10.000, de la localización y delimitación del área (s) donde se realizarán las acciones de reubicación de los individuos rescatados, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
 - d. Reporte de las especies de bromelias y orquídeas rescatadas y reubicadas, indicando familia, nombre científico y nombre común del forófito de rescate, número de individuos reubicados por especie y fecha de rescate indicando día, mes y año.
 - e. Reporte de los forófitos de reubicación indicando familia, nombre científico y común, indicando la cantidad de individuos por especies de bromelias y orquídeas reubicados por forófito.
 - f. Hospederos de reubicación (roca o suelo), mencionando el número de individuos de especies de Bromelias y Orquídeas rescatados y reubicados por hospedero.
 - g. Sistema de marcaje que permita realizar la ubicación y seguimiento a los forófitos u hospederos de reubicación.
 - h. Presentar los resultados y análisis del seguimiento y monitoreo, relacionando las correspondientes acciones de mantenimiento y en especial lo concerniente a los índices de sobrevivencia y mortalidad, abundancia y estado fitosanitario.
 - i. En caso de presentarse altos porcentajes de mortalidad, se deberá argumentar las posibles causas y describir y realizar las medidas de corrección respectivas.
 - j. Identificación taxonómica a nivel de especie de las nuevas especies que se encuentren durante las acciones de rescate y traslado. La cual deberá estar acompañada del certificado de identificación del herbario y/o de los profesionales que realizaron la identificación.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

2. Avances a la fecha de las actividades de manejo concernientes al proceso de rehabilitación ecológica, donde se presente:
 - a. Soportes de las acciones realizadas para coordinar la participación de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA -, en el proceso de identificación y selección final de las áreas para la ejecución del proceso de rehabilitación ecológica.
 - b. Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:1.000 a 1:10.000, de la localización y delimitación de las áreas seleccionadas para realizar las acciones de rehabilitación ecológica, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
 - c. Reporte de los avances de las actividades del proceso de rehabilitación, indicando el área plantada y las fechas de las actividades de plantación, mantenimiento y seguimiento realizadas.
 - d. Los arreglos florísticos a establecer de acuerdo a la vegetación existente en el área seleccionada para la realización de la rehabilitación ecológica, a su estado con respecto al grado de disturbio que está presente y al ecosistema de referencia, indicando la cantidad de individuos a plantar por especie.
 - e. Las especies a plantar indicando familia, nombre científico y nombre común, su clasificación en especie nativas y potencial forófito y su gremio ecológico (esciofita o heliófita) de acuerdo a los arreglos florísticos propuestos y al ecosistema de referencia.
 - f. Procedencia del material vegetal a emplear para la rehabilitación ecológica.
 - g. Los avances en el desarrollo de los arreglos florísticos propuestos, medido mediante datos dasométricos y reporte del estado fitosanitario de los individuos plantados, presentando los respectivos índices de mortalidad y sobrevivencia.
 - h. Reporte de las acciones de manejo, mantenimiento, seguimiento, monitoreo y medidas correctivas de las actividades de rehabilitación ecológica.
3. Avances a la fecha del establecimiento y desarrollo de los especímenes trasladados y plantados por reposición de individuos de las especies de *Cyathea caracasana*, *Cnemidaria horrida*, y *Cyathea microdonta*, donde se indique:
 - a. Cantidades de individuos plantados por reposición o trasladados.
 - b. Procedencia del material vegetal adquirido.
 - c. Localización del área (s) de plantación de los especímenes de rescate y de reposición, presentando coordenadas y cartografía con el respectivo archivo digital Shape.
 - d. Presentar un sistema de marcaje que permita realizar la ubicación y seguimiento a los individuos plantados o trasladados.
 - e. Reporte datos dasométricos y reporte del estado fitosanitario de los individuos plantados por reposición o trasladados.
 - f. Índices de mortalidad y sobrevivencia.
4. Avances a la fecha relacionados con el inicio de la implementación de los talleres de sensibilización y charlas dirigidas a los trabajadores, contratistas y comunidades locales del área de influencia, sobre la importancia de las especies epifitas dentro de los ecosistemas donde se incluya:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- a. Cartilla ambiental
- b. Registro fotográfico
- c. Actas, listas de asistencia y demás evidencias que den cuenta de las diferentes actividades realizadas así como de los resultados obtenidos.

Artículo 11.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá entregar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un informe final al terminar los periodos indicados para las actividades de seguimiento y monitoreo, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

1. Compilar los resultados y análisis de todas las acciones desarrolladas en cumplimiento de las medidas establecidas, con el respectivo análisis de la efectividad de las medidas de manejo implementadas.
2. Reportar los nuevos individuos de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epifito, terrestre o rupícola identificados en las áreas de rehabilitación ecológica y en las áreas de traslado de epifitas, indicando grupo, abundancia, estado fitosanitario y hospedero donde se identificó, comparado con la información inicial caracterizada de las áreas de traslado y de las áreas seleccionadas para el proceso de rehabilitación ecológica.
3. Presentar certificación de determinación taxonómica de las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes identificados en las áreas de rehabilitación ecológica.
4. Soportes del registro ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA -, de las plantaciones forestales, cercas vivas, barreras rompevientos, de sombríos de finalidad protectora o protectora – productora, que se realicen en el proceso de rehabilitación ecológica y de la plantación por reposición.
5. Presentar las evidencias de los mecanismos realizados para asegurar la permanencia de las medidas de manejo establecidas como acuerdos, convenios, entre otros.

Artículo 12. – La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá tener en cuenta que, en ningún caso será posible atribuir las compensaciones realizadas en el marco de la licencia ambiental, con las medidas de manejo establecidas por la afectación de las especies de flora objeto de levantamiento parcial de veda, por lo tanto, las áreas en donde se adelantarán estas medidas deberán estar delimitadas y diferenciadas para su reporte y seguimiento.

Artículo 13. – La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, no podrá intervenir las especies objeto del presente levantamiento parcial de veda, hasta tanto no cuente con la respectiva Licencia Ambiental, permiso o instrumento administrativo de manejo y control ambiental, si hay lugar a ello.

Artículo 14. – La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá informar por escrito a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos cualquier modificación de las condiciones del proyecto objeto del presente levantamiento parcial de veda, para evaluar la viabilidad de modificar el presente acto administrativo, el cual será modificado por una sola vez.



"Por la cual se levanta de manera parcial la veda de especies de flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Artículo 15.- La sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, deberá retirar y disponer los elementos y materiales sobrantes, una vez terminadas las intervenciones relacionadas con el traslado y reubicación de especies y/o la restauración, de manera que, no se altere el paisaje o se genere deterioro ambiental.

Artículo 16. – La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos realizará las actividades de seguimiento, control y monitoreo ambiental, y podrá verificar en cualquier momento, el cumplimiento de las obligaciones establecidas, respecto del levantamiento parcial de veda, objeto del presente acto administrativo, de acuerdo con las razones expuestas en la parte motiva del mismo.

Artículo 17.- El Incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente acto administrativo, darán lugar a la aplicación del proceso sancionatorio ambiental, establecido en la Ley 1333 de 2009, y demás normas que la deroguen, modifiquen o sustituyan, sin perjuicio de las demás acciones jurídicas a que haya lugar ante otras autoridades.

Artículo 18.- Notificar el presente acto administrativo, al representante legal de la sociedad Concesión Vial de los Llanos S.A.S., con NIT. 900843297-2, o a su apoderado legalmente constituido o a la persona que éste autorice, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 al 69, y 71 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011 *"Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo"*.

Artículo 19.- Comunicar el contenido del presente acto administrativo a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena – CORMACARENA -, así como, al Procurador Delegado para Asuntos Ambientales y Agrarios, para su conocimiento y fines pertinentes.

Artículo 20- Ordenar la publicación del presente acto administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Artículo 21. – Contra el presente acto administrativo, procede recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los _____

25 AGO 2017



CESAR AUGUSTO REY ÁNGEL
Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó
 Revisó:

Johana Martínez Reyes/ Abogada Contratista – DBBSE – MADS-
 Sandra Díaz Mesa/ Profesional Especializado DBBSE – MADS-
 Myriam Amparo Andrade Hernández/Revisora Jurídica DBBSE-MADS-
 Rubén Darío Guerrero/ Coordinador Grupo GIBRFN – MADS-
 Estella Bastidas Pazos/ Abogada Contratista – DBBSE – MADS-

Expediente:

ATV 0565

Resolución:

Levantamiento.

Concepto Técnico:

0183 del 10 de agosto de 2017.

Proyecto:

Malla Vial del Meta - Construcción de la doble calzada entre Ciudad Porfía (K5+097) – Acacias (K24+671), Unidad Funcional 2 y 3.

Solicitante:

Concesión Vial de los Llanos S.A.S.