



**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

RESOLUCIÓN No. 11740

(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 Porfia (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 Porfia (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 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 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 calzado y las áreas anteriormente mencionadas corresponde al total de **96,14 ha.**

Posteriormente, se verifica 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 realizará 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 realizará para los **ecosistemas** de cada uno de los dos biomas que se afectaran: Helobioma de la Amazonía Orinoquia y el Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia, en donde los ecosistemas más sensibles e importantes corresponden a Bosque de galería o ripario del Helobioma de la Amazonía Orinoquia, el cual será afectado en **0,76 ha**; la Vegetación secundaria alta del Helobioma de la Amazonía Orinoquia afectada en **0,85 ha**; el Bosque de galería o ripario del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía Orinoquia afectado en **2,05 ha**; y la Vegetación secundaria alta del Zonobioma húmedo tropical de la Amazonía 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 identificó 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 epífitas 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 cuadricula de 1 cm² (600 cm²) en los diferentes sustratos, suelo y roca, y se levantaron 5 cuadriculas, 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 brizal, 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 identificó 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 epífitas vasculares se registraron 17 especies distribuidas en 12 géneros y 2 familias (Orchidaceae y Bromeliaceae), en cuanto a las epífitas 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 epífitas 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 gráfica 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 brizal 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 epífitas 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 epífitas 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 epífitas 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 brizal 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 trámites 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 Porfia (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 Porfia (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	<i>Aechmea aff. longicuspis</i>
	Tillandsia	<i>Tillandsia balbisiana</i>
		<i>Tillandsia flexuosa</i>
		<i>Tillandsia juncea</i>
		<i>Tillandsia recurvata</i>
Orchidaceae	Catasetum	<i>Catasetum callosum</i>
		<i>Catasetum sp</i>
	Dichaea	<i>Dichaea sp</i>
	Dimerandra	<i>Dimerandra emarginata</i>
	Epidendrum	<i>Epidendrum difforme</i>
		<i>Epidendrum sp</i>
	Galeandra	<i>Galeandra baueri</i>
	Maxillaria	<i>Maxillaria sp</i>
	Oncidium	<i>Oncidium sp</i>
	Oeceoclades	<i>Oeceoclades maculata</i>
	Polystachya	<i>Polystachya foliosa</i>
	Prosthechea	<i>Prosthechea vespa</i>

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

Trizeuxis

Trizeuxis falcata

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
Líquen	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 Porfia (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 resolutiva 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 epítico, 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 **VIABLE** 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 Porfia (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	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
5817	<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	Latalzal	Acacias	1033493.83	936270.27
SM	<i>Cyathea microdonta</i>	20.00	2.50	Latalzal	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	Cyathea caracasana	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034413.72	939095.23
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.80	939098.78
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034417.40	939078.13
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034414.39	939079.20
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.70	Plantón 1	Acacias	1034416.24	939079.46
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034412.34	939077.45
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	Cyathea caracasana	0.00	2.00	Plantón 2	Acacias	1034415.25	939074.23
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034413.27	939070.57
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.80	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.40	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.50	Plantón 1	Acacias	1034415.15	939063.80
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	Cyathea caracasana	0.00	1.00	Plantón 1	Acacias	1034411.03	939063.40
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	Cyathea caracasana	0.00	0.30	Plantón 1	Acacias	1034415.37	939081.63
SM	Cyathea caracasana	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

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 (epífito, 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 (epífito, 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 epífito, escoger preferiblemente la misma especie de forófito del cual fue rescatado el individuo, así como la misma zona del árbol de donde fue extraido 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 sombrios 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 epífitas, 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 brizal 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 epífitas, terrestres y/o rupícolas en veda**", en relación al "**Plan de Prevención para las Especies de Epífitas 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 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.

- 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 efectúe 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 epífitas 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 liquenes de hábito epífito, 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. Cantidad de individuos plantadas por reposición o trasladadas.
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 epífitas 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 epífito, terrestre o rupícola identificados en las áreas de rehabilitación ecológica y en las áreas de traslado de epífitas, 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.



"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 sombrios 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, declaran (sic) plantas y productos protegidos, todas las especies conocidas en el territorio nacional con los nombres de musgos, liquenes, 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 30 y 43 del Acuerdo No. 38 de 1973, déclarase 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 5º 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 N°. 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 horrida* y seis (6) individuos de la especie *Cyathea microdonta*; así como, para las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de bromelias, orquídeas, 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 Portia (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 resolutiva, 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 N°. 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 N°. 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 "Leyantar total o parcialmente las vedas".

Que mediante la Resolución N°. 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"

R E S U E L V E

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 Porfia (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	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. 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 liquenes, que serán afectadas por el desarrollo 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, 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 eff longicaulis
	Tillandsia	Tillandsia balbisiana
		Tillandsia recurvata
		Tillandsia juncea
		Tillandsia usneoides
Orchidaceae	Catasetum	Catasetum callosanthrum
		Catasetum sp
	Dichaea	Dichaea sp
	Dimerandra	Dimerandra emarginata
	Epipandrum	Epipandrum rufiforme
	Galeandra	Galeandra beccarii
	Maxillaria	Maxillaria sp
	Oncidium	Oncidium sp
	Oeocentradées	Oeocentradées maculata
	Prostachya	Prostachya foliosa
	Prostachea	Prostachea vespa
	Trizeuxis	Trizeuxis felicula

Fuente: Documento técnico radicado N° E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría Colombiana SA.. 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	Athyriaceae	Cryptothecia	Cryptothecia eff striata
		Herpolechia	Herpolechia rubrocaeruleum
	Graphidaceae	Graphis	Graphis cf. linea
	Parmeliaceae	Parmotrema	Parmotrema praeorsodigatum
	Physciaceae	Pyxine	Pyxine coccinea
Musgo	Calymperaceae	Calymperales	Calymperales ex siccum
	Octotrichaceae	Octotrichum	Octotrichum albicans
	Sematophyllaceae	Sematophyllum	Sematophyllum subcornutum
			Sematophyllum subsimplicum

Fuente: Documento técnico radicado N° E1-2016-015809 del 23 de junio de 2017. Fuente: Consultoría 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 Porfirio (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. Vórtices Área de intervención

Número de vértice	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nombre figura	Vertice	Este (m)	Norte (m)	Nombre figura	Vertice	Este (m)	Norte (m)
AI-1	1	1044308.45	943546.54	AI-2504	2504	1038547.31	819778.56	AI-5037	5037	1034397.15	933870.01
AI-2	2	1044305.51	943544.80	AI-2505	2505	1038548.55	829777.60	AI-5038	5038	1034396.63	933869.16
AI-3	3	1044300.21	943543.67	AI-2506	2506	1038548.50	930776.32	AI-5039	5039	1034395.01	933868.11
AI-4	4	1044301.20	943541.90	AI-2507	2507	1038548.91	939775.77	AI-5040	5040	1034395.03	933867.48
AI-5	5	1044300.77	943540.87	AI-2508	2508	1038549.53	939774.42	AI-5041	5041	1034393.77	933860.37
AI-6	6	1044308.07	943539.94	AI-2509	2509	1038550.16	939773.09	AI-5037	5037	1034402.71	933859.57
AI-7	7	1044307.59	943523.82	AI-2510	2510	1038551.75	939769.18	AI-5019	5019	1034402.42	933842.78
AI-8	8	1044307.04	943520.67	AI-2511	2511	1038546.07	939766.85	AI-5014	5014	1034411.23	933826.88
AI-9	9	1044307.54	943518.03	AI-2512	2512	1038545.78	939766.08	AI-5015	5015	1034412.56	933823.56
AI-10	10	1044304.90	943516.16	AI-2513	2513	1038542.81	939767.51	AI-5016	5016	1034416.78	933824.91
AI-11	11	1044303.18	943516.32	AI-2514	2514	1038541.01	939768.87	AI-5017	5017	1034417.59	933823.18
AI-12	12	1044309.11	943517.32	AI-2515	2515	1038541.57	939770.06	AI-5018	5018	1034410.83	933819.73
AI-13	13	1044306.77	943516.44	AI-2516	2516	1038540.65	939772.19	AI-5019	5019	1034423.25	933818.55
AI-14	14	1044307.34	943515.29	AI-2517	2517	1038541.43	939774.78	AI-5020	5020	1034419.62	933817.88
AI-15	15	1044301.07	943506.39	AI-2518	2518	1038533.12	939773.14	AI-5021	5021	1034423.50	933809.39
AI-16	16	1044301.03	943506.04	AI-2519	2519	1038530.46	939775.22	AI-5022	5022	1034426.71	933802.74
AI-17	17	1044305.54	943504.89	AI-2520	2520	1038532.14	939777.32	AI-5023	5023	1034417.50	933801.11
AI-18	18	1044304.97	943502.53	AI-2521	2521	1038534.30	939777.41	AI-5024	5024	1034431.71	933802.26
AI-19	19	1044307.99	943500.62	AI-2522	2522	1038535.75	939777.81	AI-5025	5025	1034430.58	933801.97
AI-20	20	1044302.95	943500.56	AI-2523	2523	1038537.37	939778.58	AI-5026	5026	1034430.18	933807.29
AI-21	21	1044304.51	943500.80	AI-2524	2524	1038537.85	939779.80	AI-5027	5027	1034430.05	933801.74
AI-22	22	1044309.85	943502.64	AI-2525	2525	1038536.45	939780.51	AI-5028	5028	1034430.10	933800.63
AI-23	23	1044304.92	943504.73	AI-2526	2526	1038536.27	939780.89	AI-5029	5029	1034445.84	933809.07
AI-24	24	1044301.37	943502.58	AI-2527	2527	1038536.85	939781.49	AI-5030	5030	1034445.04	933807.84
AI-25	25	1044303.75	943501.83	AI-2528	2528	1038535.54	939782.85	AI-5031	5031	1034451.98	933805.09
AI-26	26	1044306.67	943501.93	AI-2529	2529	1038535.10	939783.20	AI-5032	5032	1034455.95	933804.65
AI-27	27	1044304.22	943501.39	AI-2530	2530	1038534.81	939783.82	AI-5033	5033	1034450.28	933807.96
AI-28	28	1044302.63	943500.02	AI-2531	2531	1038533.65	939784.08	AI-5034	5034	1034454.89	933807.43
AI-29	29	1044302.57	943500.08	AI-2532	2532	1038534.23	939784.41	AI-5035	5035	1034452.16	933803.77

"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-30	30	10443803.50	913583.27	AI-2533	2533	10384533.75	939780.83	AI-5035	5035	1034420.69	933736.43
AI-31	31	10443812.55	943583.13	AI-2534	2534	1038533.44	939780.43	AI-5037	5037	1034425.74	933738.39
AI-32	32	10443816.11	943580.34	AI-2535	2535	1038533.65	939781.66	AI-5038	5038	1034426.51	933737.97
AI-33	33	10443814.48	943580.11	AI-2536	2536	1038533.05	939783.20	AI-5039	5039	1034429.87	933735.27
AI-34	34	10443813.71	943579.63	AI-2537	2537	1038533.59	939780.73	AI-5040	5040	1034426.16	933737.33
AI-35	35	10443814.43	943579.73	AI-2538	2538	1038533.43	939780.34	AI-5041	5041	1034427.26	933745.03
AI-36	36	10443817.98	943579.52	AI-2539	2539	1038533.65	939780.38	AI-5042	5042	1034426.69	933741.95
AI-37	37	10443806.35	943574.37	AI-2540	2540	1038532.75	939780.10	AI-5043	5043	1034426.84	933738.38
AI-38	38	10443804.22	943573.46	AI-2541	2541	1038532.13	939782.49	AI-5044	5044	1034429.53	933739.75
AI-39	39	10443799.83	943569.77	AI-2542	2542	1038519.69	939786.40	AI-5045	5045	1034426.01	933739.72
AI-40	40	10443798.21	943568.56	AI-2543	2543	1038519.61	939784.66	AI-5046	5046	1034426.55	933740.46
AI-41	41	10443794.15	943568.65	AI-2544	2544	1038495.61	939783.42	AI-5047	5047	1034426.14	933742.50
AI-42	42	10443791.70	943568.90	AI-2545	2545	1038495.57	939782.39	AI-5048	5048	1034456.58	933644.75
AI-43	43	10443791.08	943567.74	AI-2546	2546	1038497.60	939782.46	AI-5049	5049	1034453.67	933643.09
AI-44	44	10443786.67	943559.82	AI-2547	2547	1038481.48	939780.08	AI-5050	5050	1034456.23	933643.49
AI-45	45	10443783.37	943558.77	AI-2548	2548	1038477.76	939772.73	AI-5051	5051	1034509.72	933627.77
AI-46	46	10443781.95	943556.91	AI-2549	2549	1038461.30	939775.57	AI-5052	5052	1034501.53	933622.75
AI-47	47	10443777.24	943554.01	AI-2550	2550	1038454.94	939772.04	AI-5053	5053	1034502.72	933622.59
AI-48	48	10443775.43	943552.21	AI-2551	2551	1038442.93	939770.49	AI-5054	5054	1034506.82	933617.57
AI-49	49	10443773.81	943551.11	AI-2552	2552	1038433.46	939770.74	AI-5055	5055	1034507.74	933618.42
AI-50	50	10443770.73	943551.27	AI-2553	2553	1038433.50	939765.35	AI-5056	5056	1034507.31	933613.05
AI-51	51	10443767.28	943548.88	AI-2554	2554	1038424.21	939762.64	AI-5057	5057	1034506.85	933617.94
AI-52	52	10443765.66	943545.31	AI-2555	2555	1038414.25	939761.76	AI-5058	5058	1034505.46	933612.04
AI-53	53	10443761.60	943543.30	AI-2556	2556	1038413.55	939761.61	AI-5059	5059	1034503.36	933604.34
AI-54	54	10443759.16	943540.44	AI-2557	2557	1038408.78	939761.84	AI-5060	5060	1034503.31	933617.43
AI-55	55	10443757.18	943539.43	AI-2558	2558	1038403.44	939760.56	AI-5061	5061	1034504.53	933617.94
AI-56	56	10443753.47	943536.57	AI-2559	2559	1038391.47	939758.63	AI-5062	5062	1034502.75	933616.44
AI-57	57	10443751.07	943534.83	AI-2560	2560	1038384.08	939752.40	AI-5063	5063	1034502.69	933616.15
AI-58	58	10443748.47	943533.66	AI-2561	2561	1038377.12	939750.81	AI-5064	5064	1034502.72	933616.73
AI-59	59	10443745.34	943530.75	AI-2562	2562	1038374.28	939749.16	AI-5065	5065	1034501.84	933616.19
AI-60	60	10443741.89	943529.00	AI-2563	2563	1038369.02	939753.98	AI-5066	5066	1034501.55	933616.87
AI-61	61	10443741.28	943527.84	AI-2564	2564	1038364.11	939752.89	AI-5067	5067	1034501.25	933616.93
AI-62	62	10443738.29	943526.61	AI-2565	2565	1038354.91	939752.64	AI-5068	5068	1034501.44	933616.97
AI-63	63	10443737.12	943525.93	AI-2566	2566	1038354.41	939751.83	AI-5069	5069	1034501.89	933556.61
AI-64	64	10443734.78	943523.16	AI-2567	2567	1038353.83	939751.09	AI-5070	5070	1034500.67	933559.76
AI-65	65	10443733.13	943522.00	AI-2568	2568	1038352.93	939751.09	AI-5071	5071	1034501.34	933557.95
AI-66	66	10443729.43	943519.13	AI-2569	2569	1038346.15	939749.42	AI-5072	5072	1034501.73	933556.45
AI-67	67	10443726.63	943517.36	AI-2570	2570	1038346.38	939749.19	AI-5073	5073	1034501.52	933556.58
AI-68	68	10443725.01	943516.20	AI-2571	2571	1038346.63	939736.88	AI-5074	5074	1034501.52	933556.72
AI-69	69	10443720.96	943513.29	AI-2572	2572	1038346.80	939733.85	AI-5075	5075	1034502.11	933546.02
AI-70	70	10443718.53	943511.54	AI-2573	2573	1038347.31	939731.55	AI-5076	5076	1034502.11	933546.21
AI-71	71	10443715.86	943510.18	AI-2574	2574	1038347.31	939730.35	AI-5077	5077	1034501.46	933546.21
AI-72	72	10443712.58	943507.48	AI-2575	2575	1038350.49	939727.76	AI-5078	5078	1034501.02	933546.12
AI-73	73	10443710.26	943506.73	AI-2576	2576	1038352.55	939727.51	AI-5079	5079	1034501.94	933551.12
AI-74	74	10443708.73	943506.38	AI-2577	2577	1038352.69	939726.92	AI-5080	5080	1034501.24	933561.72
AI-75	75	10443704.66	943505.65	AI-2578	2578	1038352.88	939724.11	AI-5081	5081	1034501.28	933492.42
AI-76	76	10443701.21	943505.04	AI-2579	2579	1038350.11	939718.28	AI-5082	5082	1034501.26	933492.43
AI-77	77	10443700.53	943498.78	AI-2580	2580	1038346.45	939714.35	AI-5083	5083	1034648.19	913495.13
AI-78	78	10443695.52	943495.87	AI-2581	2581	1038346.96	939711.85	AI-5084	5084	1034623.52	913495.72
AI-79	79	10443696.53	943495.90	AI-2582	2582	1038350.47	939709.16	AI-5085	5085	1034627.34	913495.70
AI-80	80	10443694.05	943494.35	AI-2583	2583	1038350.95	939708.61	AI-5086	5086	1034647.01	913495.77
AI-81	81	10443682.43	943492.94	AI-2584	2584	1038350.50	939708.13	AI-5087	5087	1034644.53	913494.48
AI-82	82	10443682.45	943492.97	AI-2585	2585	1038351.71	939628.58	AI-5088	5088	1034646.40	913494.92
AI-83	83	10443691.15	943492.11	AI-2586	2586	1038352.08	939628.58	AI-5089	5089	1034646.20	913494.92
AI-84	84	10443684.38	943490.04	AI-2587	2587	1038352.23	939628.58	AI-5090	5090	1034645.17	913494.66
AI-85	85	10443685.84	943488.31	AI-2588	2588	1038351.95	939628.58	AI-5091	5091	1034644.82	913494.56
AI-86	86	10443684.65	943487.39	AI-2589	2589	1038350.36	939628.58	AI-5092	5092	1034644.51	913494.44
AI-87	87	10443684.35	943487.15	AI-2590	2589	1038349.79	939705.62	AI-5093	5093	1034641.96	913492.15
AI-88	88	10443683.27	943486.84	AI-2591	2591	1038349.97	939711.74	AI-5094	5094	1034642.82	913493.55
AI-89	89	10443681.16	943486.52	AI-2592	2592	1038348.31	939712.15	AI-5095	5095	1034642.43	913492.24
AI-90	90	10443679.79	943486.23	AI-2593	2593	1038347.65	939712.08	AI-5096	5096	1034641.67	913487.23
AI-91	91	10443678.17	943487.73	AI-2594	2594	1038347.26	939712.73	AI-5097	5097	1034641.43	913487.27
AI-92	92	10443673.18	943487.56	AI-2595	2595	1038346.96	939713.78	AI-5098	5098	1034639.68	913486.59
AI-93	93	10443671.55	943487.04	AI-2596	2596	1038345.81	939713.00	AI-5099	5099	1034639.31	913486.70
AI-94	94	10443670.58	943487.03	AI-2597	2597	1038345.94	939713.07	AI-5100	5100		

"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	933462.73
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	939655.01	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	1044590.30	943415.75	AI - 2628	2628	1037960.04	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	1037921.76	939602.70	AI - 5135	5135	1034650.97	933444.12
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	939585.89	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	1034658.24	933435.94
AI - 135	135	1044564.47	943397.21	AI - 2638	2638	1037882.74	939589.30	AI - 5141	5141	1034657.99	933435.52
AI - 136	136	1044560.40	943394.31	AI - 2639	2639	1037881.26	939588.79	AI - 5142	5142	1034656.27	933434.88
AI - 137	137	1044559.72	943393.82	AI - 2640	2640	1037874.16	939585.20	AI - 5143	5143	1034655.51	933434.76
AI - 138	138	1044557.79	943392.45	AI - 2641	2641	1037863.31	939583.63	AI - 5144	5144	1034654.91	933434.50
AI - 139	139	1044556.33	943391.40	AI - 2642	2642	1037853.21	939581.51	AI - 5145	5145	1034654.80	933434.46
AI - 140	140	1044552.26	943388.50	AI - 2643	2643	1037842.85	939580.23	AI - 5146	5146	1034654.15	933433.45
AI - 141	141	1044549.65	943386.64	AI - 2644	2644	1037834.32	939579.04	AI - 5147	5147	1034652.96	933432.98
AI - 142	142	1044548.17	943385.61	AI - 2645	2645	1037832.70	939578.89	AI - 5148	5148	1034655.23	933428.36
AI - 143	143	1044544.07	943382.76	AI - 2646	2646	1037830.90	939578.57	AI - 5149	5149	1034655.41	933428.00
AI - 144	144	1044541.43	943380.93	AI - 2647	2647	1037822.36	939577.66	AI - 5150	5150	1034656.64	933428.63
AI - 145	145	1044539.97	943379.90	AI - 2648	2648	1037812.02	939576.79	AI - 5151	5151	1034659.72	933430.00
AI - 146	146	1044535.88	943377.02	AI - 2649	2649	1037808.68	939576.62	AI - 5152	5152	1034662.20	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	1037800.48	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	939550.73	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	1037789.89	939561.73	AI - 5166	5166	1034672.63	933435.83
AI - 161	161	1044492.25	943337.83	AI - 2664	2664	1037781.44	939564.44	AI - 5167	5167	1034673.19	933436.15
AI - 162	162	1044487.51	943333.72	AI - 2665	2665	1037781.97	939567.37	AI - 5168	5168	1034673.94	933436.63
AI - 163	163	1044477.24	943324.77	AI - 2666	2666	1037782.50	939570.31	AI - 5169	5169	1034677.09	933438.35
AI - 164	164	1044475.07	943322.85	AI - 2667	2667	1037782.83	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	943296.35	AI - 2676	2676	1037720.92	939574.65	AI - 5179	5179	1034672.93	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 - 1											

"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)	Nombradura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nombradura	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-508	508	1044386.70	943181.50	AI-2701	2701	1037630.20	939565.50	AI-5204	5204	1034675.50	933380.50
AI-199	199	1044503.15	943273.25	AI-2162	2702	1037631.17	939565.18	AI-5225	5205	1034677.50	933379.50
AI-169	200	1044502.61	943273.42	AI-2203	2703	1037631.03	939564.20	AI-5236	5206	1034680.43	933378.69
AI-101	201	1044388.56	943273.50	AI-2204	2704	1037631.02	939563.58	AI-5207	5207	1034681.18	933379.75
AI-202	202	1044384.09	943273.06	AI-2705	2705	1037631.06	939562.00	AI-5208	5208	1034681.66	933380.23
AI-203	203	1044384.48	943273.20	AI-2706	2706	1037631.03	939561.25	AI-5209	5209	1034681.11	933380.10
AI-204	204	1044387.43	943273.77	AI-2707	2707	1037631.04	939559.79	AI-5210	5210	1034685.07	933382.21
AI-205	205	1044376.88	943266.23	AI-2708	2708	1037631.05	939558.33	AI-5211	5211	1034691.62	933382.39
AI-206	206	1044376.87	943266.35	AI-2709	2709	1037631.04	939557.99	AI-5213	5213	1034700.00	933380.86
AI-207	207	1044375.46	943266.20	AI-2710	2710	1037630.30	939557.99	AI-5213	5213	1034700.00	933380.86
AI-208	208	1044372.33	943265.84	AI-2711	2711	1037632.18	939560.82	AI-5214	5214	1034705.00	933384.45
AI-209	209	1044368.70	943261.40	AI-2712	2712	1037630.11	939560.27	AI-5215	5215	1034685.00	933384.69
AI-210	210	1044368.23	943261.63	AI-2713	2713	1037630.37	939560.14	AI-5216	5216	1034691.70	933384.64
AI-211	211	1044360.17	943158.12	AI-2714	2714	1037619.19	939560.70	AI-5217	5217	1034689.38	933384.86
AI-212	212	1044368.51	943255.57	AI-2715	2715	1037628.73	939561.29	AI-5218	5218	1034692.77	933381.04
AI-213	213	1044360.53	943255.71	AI-2716	2716	1037626.74	939558.15	AI-5219	5219	1034693.00	933381.75
AI-214	214	1044356.04	943251.30	AI-2717	2717	1037626.83	939553.24	AI-5220	5220	1034694.16	933381.43
AI-215	215	1044351.46	943249.76	AI-2718	2718	1037618.10	939551.40	AI-5221	5221	1034698.29	933381.79
AI-216	216	1044351.97	943249.47	AI-2719	2719	1037608.72	939550.44	AI-5222	5222	1034700.79	933381.05
AI-217	217	1044347.89	943246.83	AI-2720	2720	1037605.50	939549.81	AI-5223	5223	1034700.36	933381.11
AI-218	218	1044344.75	943241.26	AI-2721	2721	1037596.56	939548.30	AI-5224	5224	1034704.33	933295.10
AI-219	219	1044344.33	943241.50	AI-2722	2722	1037582.63	939546.43	AI-5225	5225	1034707.33	933290.82
AI-220	220	1044343.82	943243.80	AI-2723	2723	1037576.16	939543.71	AI-5226	5226	1034699.04	933281.24
AI-221	221	1044339.76	943240.68	AI-2724	2724	1037571.24	939540.47	AI-5227	5227	1034699.49	933276.90
AI-222	222	1044336.16	943241.12	AI-2745	2725	1037570.69	939539.96	AI-5228	5228	1034701.54	933276.37
AI-223	223	1044335.90	943237.76	AI-2726	2726	1037570.22	939539.89	AI-5229	5229	1034703.19	933273.73
AI-224	224	1044334.61	943234.85	AI-2727	2727	1037565.46	939538.75	AI-5230	5230	1034704.65	933274.49
AI-225	225	1044334.07	943232.31	AI-2728	2728	1037555.46	939535.71	AI-5231	5231	1034706.98	933271.00
AI-226	226	1044327.57	943231.95	AI-2729	2729	1037547.73	939535.48	AI-5232	5232	1034708.02	933276.42
AI-227	227	1044313.51	943229.62	AI-2730	2730	1037541.62	939531.45	PE-5233	5233	1034711.00	933275.25
AI-228	228	1044319.96	943226.48	AI-2731	2731	1037535.15	939531.86	AI-5234	5234	1034721.19	933149.41
AI-229	229	1044319.45	943176.10	AI-2732	2732	1037525.93	939531.70	AI-5235	5235	1034724.21	933242.21
AI-230	230	1044315.36	943223.22	AI-2733	2733	1037517.83	939534.73	AI-5236	5236	1034725.94	933242.00
AI-231	231	1044311.79	943220.70	AI-2734	2734	1037505.19	939535.20	AI-5237	5237	1034722.57	933242.30
AI-232	232	1044311.12	943219.34	AI-2735	2735	1037494.89	939545.70	AI-5238	5238	1034730.01	933272.42
AI-233	233	1044317.95	943217.95	AI-2736	2736	1037496.95	939545.36	AI-5239	5239	1034711.61	933194.64
AI-234	234	1044307.21	943217.43	AI-2737	2737	1037488.11	939545.80	AI-5240	5240	1034707.05	933196.12
AI-235	235	1044303.65	943218.87	AI-2738	2738	1037478.03	939539.84	AI-5241	5241	1034704.69	933196.82
AI-236	236	1044301.90	943213.63	AI-2739	2739	1037468.95	939537.14	AI-5242	5242	1034723.04	933187.40
AI-237	237	1044299.07	943211.63	AI-2740	2740	1037459.33	939531.12	AI-5243	5243	1034700.23	933180.20
AI-238	238	1044295.51	943209.05	AI-2741	2741	1037449.03	939530.70	AI-5244	5244	1034700.11	933181.91
AI-239	239	1044295.00	943207.72	AI-2742	2742	1037449.14	939529.73	AI-5245	5245	1034723.77	933182.42
AI-240	240	1044293.52	943205.81	AI-2743	2743	1037442.51	939526.92	AI-5246	5246	1034703.69	933181.70
AI-241	241	1044287.38	943203.27	AI-2744	2744	1037442.65	939522.39	AI-5247	5247	1034705.80	933186.70
AI-242	242	1044286.87	943199.50	AI-2745	2745	1037441.52	939520.33	AI-5248	5248	1034697.01	933188.84
AI-243	243	1044282.86	943198.39	AI-2746	2746	1037441.95	939519.63	AI-5249	5249	1034694.55	933189.91
AI-244	244	1044199.34	943197.45	AI-2747	2747	1037410.43	939518.21	AI-5250	5250	1034695.00	933186.78
AI-245	245	1044178.73	943197.00	AI-2748	2748	1037407.38	939517.17	AI-5251	5251	1034696.09	933187.33
AI-246	246	1044174.67	943194.17	AI-2749	2749	1037405.52	939516.53	AI-5252	5252	1034696.55	933187.10
AI-247	247	1044271.11	943191.63	AI-2750	2750	1037405.93	939516.00	AI-5253	5253	1034697.23	933187.73
AI-248	248	1044270.63	943181.27	AI-2751	2751	1037405.57	939514.18	AI-5254	5254	1034701.26	933187.09
AI-249	249	1044167.15	943181.80	AI-2752	2752	1037405.50	939511.56	AI-5255	5255	1034701.00	933187.75
AI-250	250	1044266.53	943188.30	AI-2753	2753	1037404.95	939510.30	AI-5256	5256	1034686.23	933187.35
AI-251	251	1044262.88	943185.81	AI-2754	2754	1037404.69	939504.07	AI-5257	5257	1034687.73	933187.73
AI-252	252	1044262.47	943185.45	AI-2755	2755	1037404.33	939502.92	AI-5258	5258	1034697.76	933187.79
AI-253	253	1044260.40	943182.54	AI-2756	2756	1037403.70	939501.75	AI-5259	5259	1034690.91	933187.65
AI-254	254	1044259.84	943179.98	AI-2757	2757	1037402.24	939499.66	AI-5260	5260	1034693.50	933097.89
AI-255	255	1044254.33	943179.63	AI-2758	2758	1037401.95	939499.94	AI-5261	5261	1034691.70	933187.14
AI-256	256	1044250.27	943176.77	AI-2759	2759	1037401.62	939499.76	AI-5262	5262	1034694.01	933093.77
AI-257	257	1044246.71	943174.16	AI-2760	2760	1037401.24	939498.21	AI-5263	5263	1034691.02	933093.67
AI-258	258	1044245.20	943173.81	AI-2761	2761	1037400.93	939498.53	AI-5264	5264	1034690.00	933090.81
AI-259	259	1044243.13	943170.90	AI-2762	2762	1037401.78	939498.19	AI-5265	5265	1034688.37	933090.49
AI-260	260	1044238.56	943168.36	AI-2763	2763	1037401.74	939498.01	AI-5266	5266	1034688.37	933090.49
AI-261	261	1044238.07	943168.00	AI-2764	2764	1037401.58	939497.81	AI-5267	5267	1034681.00	933095.09
AI-262	262	1044236.94	9431								

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

Nomencaltura	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vérteice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatura	Vérteice	Este (m)	Norte (m)
AI-282	282	1044191.46	9431139.49	AI-2785	2785	1037352.03	939505.19	AI-5289	5289	1034641.55	933547.93
AI-283	283	1044197.16	9431139.79	AI-2786	2786	1037352.73	939505.73	AI-5289	5289	1034646.10	933549.30
AI-284	284	1044193.00	9431136.55	AI-2787	2787	1037348.25	939407.49	AI-5290	5290	1034654.45	933545.24
AI-285	285	1044198.94	9431133.49	AI-2788	2788	1037341.41	939406.60	AI-5291	5291	1034656.14	933546.71
AI-286	286	1044198.93	9431133.75	AI-2789	2789	1037337.79	939405.44	AI-5292	5292	1034661.85	933541.02
AI-287	287	1044190.18	9431132.08	AI-2790	2790	1037334.28	939404.20	AI-5293	5293	1034662.79	933547.24
AI-288	288	1044184.55	9431131.31	AI-2791	2791	1037321.77	939403.44	AI-5294	5294	1034662.59	933547.81
AI-289	289	1044189.45	9431128.51	AI-2792	2792	1037314.99	939402.56	AI-5295	5295	1034662.39	933547.21
AI-290	290	1044189.35	9431128.45	AI-2793	2793	1037314.11	939401.41	AI-5296	5296	1034662.73	933540.58
AI-291	291	1044175.07	9431125.97	AI-2794	2794	1037313.23	939400.10	AI-5297	5297	1034662.14	933534.03
AI-292	292	1044171.67	9431123.48	AI-2795	2795	1037308.37	939400.20	AI-5298	5298	1034661.22	933534.53
AI-293	293	1044171.65	9431123.47	AI-2796	2796	1037303.39	939400.01	AI-5299	5299	1034661.79	933525.79
AI-294	294	1044170.73	9431121.15	AI-2797	2797	1037298.89	939400.76	AI-5300	5300	1034661.21	933518.72
AI-295	295	1044162.79	9431123.64	AI-2798	2798	1037293.63	939400.81	AI-5301	5301	1034661.11	933520.52
AI-296	296	1044161.65	9431128.83	AI-2799	2799	1037288.68	939400.10	AI-5302	5302	1034661.54	933525.20
AI-297	297	1044160.11	9431127.51	AI-2800	2800	1037283.83	939400.54	AI-5303	5303	1034661.16	933525.41
AI-298	298	1044158.34	9431126.40	AI-2803	2803	1037276.80	939401.37	AI-5304	5304	1034661.11	933525.29
AI-299	299	1044153.59	9431124.31	AI-2802	2802	1037275.78	939401.83	AI-5305	5305	1034661.45	933526.95
AI-300	300	1044153.63	9431126.29	AI-2803	2803	1037268.80	939400.29	AI-5306	5306	1034661.27	933524.83
AI-301	301	1044149.48	9431121.11	AI-2804	2804	1037261.76	939400.31	AI-5307	5307	1034661.07	933525.20
AI-302	302	1044146.11	9431111.49	AI-2805	2805	1037258.77	939400.37	AI-5308	5308	1034661.51	933525.09
AI-303	303	1044146.92	943109.91	AI-2806	2806	1037251.74	939400.42	AI-5309	5309	1034660.07	933526.14
AI-304	304	1044146.54	943109.72	AI-2807	2807	1037248.86	939400.54	AI-5310	5310	1034660.66	933527.81
AI-305	305	1044146.33	943107.75	AI-2808	2808	1037243.74	939400.53	AI-5311	5311	1034660.56	933527.17
AI-306	306	1044135.87	943105.68	AI-2809	2809	1037238.52	939400.37	AI-5312	5312	1034660.92	933526.31
AI-307	307	1044135.37	943105.45	AI-2810	2810	1037233.42	939400.12	AI-5313	5313	1034660.76	933523.04
AI-308	308	1044131.25	943103.71	AI-2811	2811	1037231.24	939400.06	AI-5314	5314	1034660.17	933525.00
AI-309	309	1044130.64	943101.72	AI-2812	2812	1037228.34	939400.50	AI-5315	5315	1034660.19	933525.10
AI-310	310	1044126.06	943101.55	AI-2813	2813	1037223.65	939400.54	AI-5316	5316	1034660.44	933529.58
AI-311	311	1044125.54	943101.13	AI-2814	2814	1037218.16	939401.69	AI-5317	5317	1034660.49	933522.76
AI-312	312	1044124.23	943098.89	AI-2815	2815	1037212.96	939401.56	AI-5318	5318	1034660.63	933521.70
AI-313	313	1044121.40	943092.94	AI-2816	2816	1037208.17	939401.37	AI-5319	5319	1034660.39	933521.69
AI-314	314	1044116.73	943087.72	AI-2817	2817	1037203.17	939401.34	AI-5320	5320	1034660.17	933517.50
AI-315	315	1044112.77	943086.09	AI-2818	2818	1037198.11	939400.46	AI-5321	5321	1034660.71	933521.90
AI-316	316	1044112.71	943086.13	AI-2819	2819	1037193.03	939400.40	AI-5322	5322	1034659.45	933527.24
AI-317	317	1044112.61	943085.03	AI-2820	2820	1037187.92	939400.80	AI-5323	5323	1034658.08	933528.04
AI-318	318	1044111.27	943084.48	AI-2821	2821	1037181.83	939400.49	AI-5324	5324	1034658.53	933527.53
AI-319	319	1044109.92	943084.93	AI-2822	2822	1037177.78	939400.46	AI-5325	5325	1034655.22	933524.94
AI-320	320	1044108.57	943084.39	AI-2823	2823	1037172.73	939400.70	AI-5326	5326	1034654.33	933525.44
AI-321	321	1044108.04	943084.21	AI-2824	2824	1037167.53	939400.42	AI-5327	5327	1034653.85	933524.75
AI-322	322	1044107.44	943083.93	AI-2825	2825	1037162.62	939400.04	AI-5328	5328	1034652.89	933524.92
AI-323	323	1044107.63	943083.92	AI-2826	2826	1037159.14	939400.75	AI-5329	5329	1034651.42	933524.57
AI-324	324	1044107.45	943082.46	AI-2827	2827	1037152.50	939400.51	AI-5330	5330	1034650.14	933524.79
AI-325	325	1044107.45	943082.41	AI-2828	2828	1037149.46	939400.22	AI-5331	5331	1034649.65	933523.73
AI-326	326	1044107.34	943082.25	AI-2829	2829	1037146.36	939400.03	AI-5332	5332	1034647.57	933521.71
AI-327	327	1044107.77	943081.72	AI-2830	2830	1037137.28	939400.87	AI-5333	5333	1034645.31	933521.67
AI-328	328	1044099.83	943080.43	AI-2831	2831	1037132.73	939400.80	AI-5334	5334	1034643.76	933521.46
AI-329	329	1044099.08	943080.08	AI-2832	2832	1037127.57	939400.59	AI-5335	5335	1034643.97	933521.97
AI-330	330	1044096.02	943078.12	AI-2833	2833	1037122.66	939400.87	AI-5336	5336	1034639.97	933524.50
AI-331	331	1044089.18	943078.87	AI-2834	2834	1037117.51	939400.28	AI-5337	5337	1034638.91	933524.39
AI-332	332	1044087.73	943078.75	AI-2835	2835	1037112.45	939400.28	AI-5338	5338	1034637.08	933520.99
AI-333	333	1044086.08	943078.53	AI-2836	2836	1037107.39	939400.59	AI-5339	5339	1034633.86	933520.57
AI-334	334	1044086.53	943076.39	AI-2837	2837	1037102.35	939400.88	AI-5340	5340	1034631.72	933520.70
AI-335	335	1044062.24	943076.15	AI-2838	2838	1037097.16	939400.86	AI-5341	5341	1034623.65	933421.51
AI-336	336	1044055.75	943075.56	AI-2839	2839	1037092.10	939400.89	AI-5342	5342	1034624.45	933440.01
AI-337	337	1044051.18	943072.32	AI-2840	2840	1037087.11	939400.03	AI-5343	5343	1034605.66	933438.37
AI-338	338	1044050.32	943071.31	AI-2841	2841	1037082.26	939400.09	AI-5344	5344	1034603.42	933447.40
AI-339	339	1043980.01	943059.87	AI-2842	2842	1037077.39	939400.83	AI-5345	5345	1034602.86	933501.34
AI-340	340	1043979.91	943059.54	AI-2843	2843	1037072.34	939400.83	AI-5346	5346	1034602.86	933501.47
AI-341	341	1043974.87	943049.16	AI-2844	2844	1037067.32	939400.83	AI-5347	5347	1034603.57	933545.23
AI-342	342	1043974.52	943048.73	AI-2845	2845	1037062.41	939400.03	AI-5348	5348	1034601.37	933549.24
AI-343	343	1043974.52	943045.84	AI-2846	2846	1037057.42	939400.03	AI-5349	5349	1034597.07	933556.01
AI-344	344	1043985.58	943045.46	AI-2847	2847	1037051.41	939400.26	AI-5350	5350	1034596.70	933559.93
AI-345	345	1043986.08	943043.80	AI-2848	2848	1037047.33	939400.58	AI-5351	5351	1034546.02	933558.19
AI-346	34										

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

Nomencabura	Vertice	Este (m)	Norte (m)	Nomendular	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomendular	Vertice	Este (m)	Norte (m)
AI-366	366	1043801.59	943619.95	AI-1866	2881	1020594.13	93457.79	AI-5372	5302	1024351.45	933986.27
AI-367	367	1043802.65	943620.56	AI-2870	2870	1038917.47	933457.70	AI-5373	5373	1034447.26	934075.23
AI-368	368	1043802.20	943619.50	AI-2871	2871	1026921.63	933457.45	AI-5374	5374	1034329.03	934102.81
AI-369	369	1043803.00	943617.71	AI-2872	2872	1036921.53	933457.11	AI-5375	5375	1034321.21	934105.00
AI-370	370	1043802.39	943616.26	AI-2873	2873	1036921.56	933456.98	AI-5376	5376	1034293.27	934105.35
AI-371	371	1043801.35	943615.69	AI-2874	2874	1036917.50	933456.65	AI-5377	5377	1034293.29	934106.65
AI-372	372	1043800.70	943614.05	AI-2875	2875	1036911.35	933456.52	AI-5378	5378	1034295.82	934101.12
AI-373	373	1043801.99	943613.58	AI-2876	2876	1036907.41	933456.61	AI-5379	5379	1034295.17	934107.47
AI-374	374	1043802.05	943613.20	AI-2877	2877	1036902.56	933456.34	AI-5380	5380	1034296.73	934110.26
AI-375	375	1043801.71	943612.35	AI-2878	2878	1036907.42	933456.73	AI-5381	5381	1034295.87	934111.58
AI-376	376	1043802.71	943608.86	AI-2879	2879	1036909.44	933455.25	AI-5382	5382	1034288.66	934115.12
AI-377	377	1043801.76	943608.49	AI-2880	2880	1036888.71	933455.92	AI-5383	5383	1034288.44	934116.07
AI-378	378	1043800.11	943606.86	AI-2881	2881	1036881.62	933455.91	AI-5384	5384	1034280.03	934113.19
AI-379	379	1043804.46	943606.20	AI-2882	2882	1036882.47	933455.90	AI-5385	5385	1034287.58	934112.83
AI-380	380	1043803.16	943606.83	AI-2883	2883	1036887.36	933455.05	AI-5386	5386	1034280.79	934113.16
AI-381	381	1043803.81	943607.82	AI-2884	2884	1036873.82	933455.76	AI-5387	5387	1034279.12	934114.29
AI-382	382	1043805.11	943607.50	AI-2885	2885	1036869.03	933455.51	AI-5388	5388	1034274.61	934117.58
AI-383	383	1043804.17	943607.15	AI-2886	2886	1036867.62	933455.43	AI-5389	5389	1034276.80	934118.72
AI-384	384	1043805.52	943606.29	AI-2887	2887	1036862.56	933455.24	AI-5390	5390	1034275.22	934113.05
AI-385	385	1043806.03	943606.16	AI-2888	2888	1036857.53	933454.98	AI-5391	5391	1034270.65	934113.58
AI-386	386	1043805.87	942997.81	AI-2889	2889	1036852.45	933454.87	AI-5392	5392	1034268.85	934116.61
AI-387	387	1043804.37	942997.45	AI-2890	2890	1036847.47	933454.69	AI-5393	5393	1034265.82	934116.21
AI-388	388	1043804.19	942995.58	AI-2891	2891	1036842.56	933454.62	AI-5394	5394	1034262.51	934116.78
AI-389	389	1043805.54	942995.05	AI-2892	2892	1036841.94	933454.62	AI-5395	5395	1034260.64	934117.96
AI-390	390	1043805.94	942993.77	AI-2893	2893	1036841.88	933454.67	AI-5396	5396	1034260.43	934116.87
AI-391	391	1043805.93	942993.86	AI-2894	2894	1036845.00	933454.67	AI-5397	5397	1034268.16	934117.78
AI-392	392	1043804.15	942990.79	AI-2895	2895	1036844.69	933454.65	AI-5398	5398	1034264.12	934117.58
AI-393	393	1043804.90	942990.03	AI-2896	2896	1036846.42	933454.73	AI-5399	5399	1034265.86	934118.33
AI-394	394	1043804.56	942992.15	AI-2897	2897	1036848.57	933445.84	AI-5400	5400	1034269.60	934116.91
AI-395	395	1043801.96	942986.67	AI-2898	2898	1036849.32	933446.07	AI-5401	5401	1034261.70	934116.04
AI-396	396	1043803.02	942986.38	AI-2899	2899	1036850.43	933445.14	AI-5402	5402	1034266.83	934117.91
AI-397	397	1043803.35	942984.00	AI-2900	2900	1036851.59	933445.02	AI-5403	5403	1034264.40	934117.70
AI-398	398	1043802.64	942983.06	AI-2901	2901	1036851.00	933445.29	AI-5404	5404	1034263.85	934117.19
AI-399	399	1043802.69	942982.09	AI-2902	2902	1036849.47	933445.55	AI-5405	5405	1034260.64	934116.36
AI-400	400	1043802.00	942982.84	AI-2903	2903	1036844.23	933445.11	AI-5406	5406	1034260.64	934116.70
AI-401	401	1043801.35	942979.96	AI-2904	2904	1036841.68	933445.45	AI-5407	5407	1034235.72	934117.51
AI-402	402	1043801.41	942978.98	AI-2905	2905	1036841.68	933445.64	AI-5408	5408	1034235.55	934117.24
AI-403	403	1043801.27	942977.11	AI-2906	2906	1036842.18	933445.32	AI-5409	5409	1034234.86	934122.42
AI-404	404	1043801.07	942975.63	AI-2907	2907	1036839.76	933445.85	AI-5410	5410	1034235.29	934116.56
AI-405	405	1043800.53	942975.25	AI-2908	2908	1036823.75	933445.71	AI-5411	5411	1034231.70	934113.80
AI-406	406	1043800.09	942973.63	AI-2909	2909	1036817.98	933445.20	AI-5412	5412	1034229.52	934113.09
AI-407	407	1043802.48	942973.40	AI-2910	2910	1036817.72	933445.03	AI-5413	5413	1034229.52	934113.09
AI-408	408	1043800.39	942971.93	AI-2911	2911	1036817.71	933445.03	AI-5414	5414	1034226.83	934113.67
AI-409	409	1043799.17	942971.36	AI-2912	2912	1036811.68	933444.23	AI-5415	5415	1034226.58	934113.61
AI-410	410	1043795.17	942968.77	AI-2913	2913	1036816.12	933444.47	AI-5416	5416	1034224.19	934113.03
AI-411	411	1043791.46	942968.30	AI-2914	2914	1036814.03	933445.20	AI-5417	5417	1034224.19	934113.03
AI-412	412	1043793.57	942967.92	AI-2915	2915	1036813.81	933445.10	AI-5418	5418	1034222.71	934112.61
AI-413	413	1043795.87	942966.07	AI-2916	2916	1036813.82	933445.73	AI-5419	5419	1034221.09	934116.26
AI-414	414	1043798.17	942964.73	AI-2917	2917	1036813.49	933445.49	AI-5420	5420	1034218.89	934116.74
AI-415	415	1043794.21	942964.73	AI-2918	2918	1036813.45	933446.69	AI-5421	5421	1034218.09	934121.23
AI-416	416	1043776.53	942963.38	AI-2919	2919	1036813.15	933445.98	AI-5422	5422	1034216.57	934125.14
AI-417	417	1043777.28	942960.55	AI-2920	2919	1036813.17	933446.10	AI-5423	5423	1034212.23	934124.67
AI-418	418	1043771.93	942959.53	AI-2921	2921	1036813.63	933446.89	AI-5424	5424	1034222.01	934127.17
AI-419	419	1043707.29	942958.64	AI-2922	2922	1036808.91	933445.39	AI-5425	5425	1034219.75	934222.24
AI-420	420	1043753.58	942957.21	AI-2923	2923	1036828.90	933445.76	AI-5426	5426	1034205.53	934147.78
AI-421	421	1043764.64	942956.84	AI-2924	2924	1036829.25	933445.73	AI-5427	5427	1034203.95	934203.21
AI-422	422	1043757.93	942954.99	AI-2925	2925	1036828.03	933445.75	AI-5428	5428	1034201.32	934156.83
AI-423	423	1043758.03	942954.92	AI-2926	2926	1036828.23	933445.68	AI-5429	5429	1034199.78	934156.31
AI-424	424	1043757.77	942954.82	AI-2927	2927	1036828.15	933445.82	AI-5430	5430	1034198.46	934151.38
AI-425	425	1043754.42	942953.15	AI-2928	2928	1036827.74	933445.27	AI-5431	5431	1034198.32	934150.34
AI-426	426	1043753.17	942953.08	AI-2929	2929	1036827.61	933445.11	AI-5432	5432	1034197.26	934151.76
AI-427	427	1043748.72	942951.74	AI-2930	2930	1036821.63	933445.82	AI-5433	5433	1034196.54	934151.18
AI-428	428	1043744.08	942949.40	AI-2931	2931	1036821.59	933445.55	AI-5434	5434	1034195.54	934150.05
AI-429	429	1043729.83	942948.40	AI-2932	2932	1036821.57	933445.51	AI-5435	5435	1034194.82	934149.30
AI-430	430	1043729.83	942947.								

"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	Vértece	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	1036652.70	939446.22	AI - 5463	5463	1034140.58	934421.86
AI - 458	458	1043683.24	942926.56	AI - 2961	2961	1036647.56	939446.02	AI - 5464	5464	1034138.90	934425.34
AI - 459	459	1043681.37	942925.98	AI - 2962	2962	1036642.46	939446.17	AI - 5465	5465	1034136.62	934429.96
AI - 460	460	1043679.49	942925.41	AI - 2963	2963	1036637.89	939446.16	AI - 5466	5466	1034134.76	934433.47
AI - 461	461	1043678.95	942925.25	AI - 2964	2964	1036632.82	939445.43	AI - 5467	5467	1034133.29	934436.10
AI - 462	462	1043678.90	942925.24	AI - 2965	2965	1036627.68	939445.59	AI - 5468	5468	1034132.13	934439.11
AI - 463	463	1043678.45	942925.12	AI - 2966	2966	1036623.02	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	1036612.78	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	1036587.66	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	942911.14	AI - 2986	2986	1036522.86	939441.81	AI - 5489	5489	1034092.84	934517.65
AI - 484	484	1043617.37	942911.13	AI - 2987	2987	1036517.76	939441.63	AI - 5490	5490	1034091.12	934521.70
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	939440.94	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	942912.45	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	1043570.57	942906.66	AI - 3004	3004	1036432.99	939435.71	AI - 5507	5507	1034051.28	934583.80
AI - 502	502	1043570.52	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	1034044.72	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	942899.35	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	1043556.96	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	939434.2				

"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	939428.73	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	1036183.79	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	939425.48	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	939426.10	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	1033845.91	934738.61
AI - 569	569	1043396.14	942927.14	AI - 3072	3072	1036108.52	939425.80	AI - 5575	5575	1033854.80	934742.13
AI - 570	570	1043393.83	942927.29	AI - 3073	3073	1036103.67	939424.80	AI - 5576	5576	1033864.82	934746.12
AI - 571	571	1043390.89	942927.47	AI - 3074	3074	1036098.81	939424.38	AI - 5577	5577	1033871.06	934748.20
AI - 572	572	1043388.84	942927.60	AI - 3075	3075	1036094.16	939423.18	AI - 5578	5578	1033873.69	934749.25
AI - 573	573	1043368.42	942927.62	AI - 3076	3076	1036087.82	939421.82	AI - 5579	5579	1033875.13	934749.80
AI - 574	574	1043383.84	942927.91	AI - 3077	3077	1036082.65	939423.42	AI - 5580	5580	1033879.62	934752.68
AI - 575	575	1043378.85	942928.21	AI - 3078	3078	1036081.70	939423.47	AI - 5581	5581	1033884.44	934755.64
AI - 576	576	1043378.44	942928.24	AI - 3079	3079	1036077.86	939423.24	AI - 5582	5582	1033888.57	934757.65
AI - 577	577	1043373.86	942928.52	AI - 3080	3080	1036072.75	939423.81	AI - 5583	5583	1033893.50	934759.39
AI - 578	578	1043368.87	942928.83	AI - 3081	3081	1036068.09	939423.68	AI - 5584	5584	1033897.84	934761.04
AI - 579	579	1043368.46	942928.86	AI - 3082	3082	1036063.91	939423.58	AI - 5585	5585	1033905.56	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	1033903.26	934817.57
AI - 596	596	1043318.53	942931.64	AI - 3099	3099	1036060.37	939406.00</td				

"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	942936.14	AI - 3121	3121	1036003.93	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	1043236.70	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	934952.44
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	1043207.90	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	934952.85
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	939406.86	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	934966.41
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	939415.37	AI - 5665	5665	1033823.58	935039.69
AI - 660	660	1043162.32	942939.23	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	935059.96
AI - 677	677	1043110.63	942927.32	AI - 3180	3180	1035801.60	939419.87	AI - 5683	5683	1033805.33	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			

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

Númerocl. Área	Vértice	Línea (m)	Norte (m)	Altimetría a	Vía Ice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatur a	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-702	703	1043028.03	942907.36	AI-3206	3205	1035757.71	939444.81	AI-5708	5708	1038772.22	935151.19
AI-703	703	1043026.59	942906.87	AI-3206	3206	1035757.34	939443.94	AI-5709	5709	1038770.68	935150.92
AI-704	704	1043025.21	942906.37	AI-3207	3207	1035757.16	939443.82	AI-5711	5711	1038768.51	935157.53
AI-705	705	1043020.74	942904.91	AI-3208	3208	1035756.08	939442.78	AI-5711	5711	1038766.87	935161.74
AI-706	706	1043021.45	942901.86	AI-3209	3209	1035756.16	939442.68	AI-5711	5711	1038765.69	935163.61
AI-707	707	1043025.49	942901.33	AI-3210	3210	1035756.58	939442.74	AI-5712	5712	1038764.13	935164.87
AI-708	708	1043024.44	942901.99	AI-3212	3212	1035756.63	939442.74	AI-5714	5714	1038761.73	935165.37
AI-709	709	1043021.71	942901.21	AI-3211	3211	1035756.51	939442.70	AI-5715	5715	1038761.77	935175.82
AI-710	710	1043021.76	942901.23	AI-3213	3213	1035756.43	939442.77	AI-5710	5710	1038760.51	935173.91
AI-711	711	1043020.64	942900.85	AI-3214	3214	1035756.01	939442.74	AI-5717	5717	1038760.47	935179.89
AI-712	712	1043021.31	942899.90	AI-3215	3215	1035757.17	939442.40	AI-5718	5718	1038759.61	935177.83
AI-713	713	1042025.33	942899.54	AI-3216	3216	1035758.99	939442.16	AI-5719	5719	1038757.39	935181.19
AI-714	714	1043020.61	942898.65	AI-3217	3217	1035757.05	939442.02	AI-5720	5720	1038756.78	935183.64
AI-715	715	1043020.15	942898.04	AI-3218	3218	1035757.68	939441.06	AI-5721	5721	1038754.98	935179.20
AI-716	716	1043020.89	942897.75	AI-3219	3219	1035757.64	939441.36	AI-5722	5722	1038753.75	935188.35
AI-717	717	1043020.57	942898.26	AI-3220	3220	1035762.06	939441.06	AI-5723	5723	1038752.39	935191.51
AI-718	718	1043020.78	942898.43	AI-3221	3221	VIA E 07.30	939441.39	AI-5724	5724	1038751.05	935193.08
AI-719	719	1042901.25	942898.29	AI-3222	3222	1035692.17	939431.95	AI-5725	5725	1038749.46	935197.93
AI-720	720	1042901.00	942898.59	AI-3223	3223	1035682.43	939431.77	AI-5726	5726	1038748.00	935192.78
AI-721	721	1042900.71	942893.36	AI-3224	3224	1035682.54	939434.00	AI-5727	5727	1038746.61	935193.84
AI-722	722	1042900.63	942894.51	AI-3225	3225	1035677.62	939434.44	AI-5728	5728	1038745.12	935194.95
AI-723	723	1042900.00	942894.94	AI-3226	3226	1035682.57	939434.59	AI-5729	5729	1038743.53	935195.54
AI-724	724	1042900.34	942894.07	AI-3226	3226	1035682.74	939435.50	AI-5730	5730	1038744.41	935193.17
AI-725	725	1042900.57	942894.89	AI-3227	3227	1035662.86	939435.75	AI-5731	5731	1038741.05	935193.35
AI-726	726	1042900.32	942897.33	AI-3228	3228	1035557.90	939445.28	AI-5732	5732	1038739.64	935188.91
AI-727	727	1042923.48	942898.03	AI-3230	3229	1035151.83	939436.48	AI-5733	5733	1037135.10	935171.93
AI-728	728	1042963.00	942884.94	AI-3231	3231	1035648.78	939431.37	AI-5734	5734	1037137.41	935221.05
AI-729	729	1042960.11	942884.73	AI-3232	3232	1035643.22	939435.49	AI-5735	5735	1037105.94	935226.49
AI-730	730	1042963.57	942883.52	AI-3233	3233	1035652.43	939435.78	AI-5736	5736	1037103.17	935230.32
AI-731	731	1042958.95	942884.44	AI-3234	3234	1035658.40	939435.83	AI-5737	5737	1037102.28	935234.04
AI-732	732	1042958.81	942882.60	AI-3235	3235	1035658.79	939435.54	AI-5738	5738	1037102.19	935238.08
AI-733	733	1042954.73	942881.81	AI-3236	3236	1035653.23	939435.51	AI-5739	5739	1037104.83	935235.81
AI-734	734	1042951.94	942881.24	AI-3237	3237	1035652.81	939435.82	AI-5740	5740	1037104.00	935243.46
AI-735	735	1042946.08	942880.08	AI-3238	3238	1035652.75	939444.48	AI-5741	5741	1037103.81	935245.05
AI-736	736	1042949.06	942880.67	AI-3239	3239	1035651.82	939437.54	AI-5742	5742	1037103.32	935245.33
AI-737	737	1042948.82	942880.01	AI-3240	3240	1035651.66	939437.80	AI-5743	5743	1037103.35	935250.77
AI-738	738	1041943.96	942878.98	AI-3241	3241	1035659.05	939437.12	AI-5744	5744	1037103.31	935250.47
AI-739	739	1041941.10	942878.13	AI-3242	3242	1035659.58	939437.31	AI-5745	5745	1037101.45	935250.47
AI-740	740	1041938.42	942878.01	AI-3243	3243	1035697.93	939437.16	AI-5746	5746	1037102.49	935260.56
AI-741	741	1041931.80	942877.63	AI-3244	3244	1035687.48	939437.16	AI-5747	5747	1037102.94	935260.94
AI-742	742	1041928.84	942876.76	AI-3245	3245	1035685.65	939437.35	AI-5748	5748	1037102.93	935265.70
AI-743	743	1041918.05	942876.65	AI-3246	3246	1035683.12	939437.51	AI-5749	5749	1037102.91	935269.91
AI-744	744	1032923.91	942876.60	AI-3247	3247	1035679.59	939437.25	AI-5750	5750	1037102.87	935270.87
AI-745	745	1042818.08	942875.41	AI-3248	3248	1035557.72	939436.35	AI-5751	5751	1037101.83	935270.87
AI-746	746	1042817.76	942875.25	AI-3249	3249	1035560.35	939435.90	AI-5752	5752	1037101.50	935270.43
AI-747	747	1042813.82	942874.84	AI-3250	3250	1035564.39	939435.71	AI-5753	5753	1037100.75	935281.24
AI-748	748	1042806.85	942874.34	AI-3251	3251	1035569.33	939435.43	AI-5754	5754	1037098.29	935284.70
AI-749	749	1041907.40	941873.16	AI-3252	3252	1035565.73	939435.27	AI-5755	5755	1037097.05	935285.57
AI-750	750	1042907.28	942871.18	AI-3253	3253	1035561.74	939435.36	AI-5756	5756	1037096.82	935280.82
AI-751	751	1041907.81	942873.86	AI-3254	3254	1035564.33	939435.37	AI-5757	5757	1037093.20	935290.04
AI-752	752	1042901.46	942873.65	AI-3255	3255	1035562.48	939435.06	AI-5758	5758	1037092.62	935297.77
AI-753	753	1042899.60	942873.11	AI-3256	3256	1035557.34	939434.87	AI-5759	5759	1037091.95	935295.35
AI-754	754	1042898.76	942873.43	AI-3257	3257	1035552.83	939434.53	AI-5760	5760	1037092.22	935295.92
AI-755	755	1042898.12	942873.39	AI-3258	3258	1035551.03	939433.86	AI-5761	5761	1037090.86	935294.53
AI-756	756	1042897.68	942873.36	AI-3259	3259	1035550.13	939433.61	AI-5762	5762	1037090.40	935293.41
AI-757	757	1041941.20	942873.01	AI-3260	3260	1035554.84	939433.37	AI-5763	5763	1037090.72	935292.72
AI-758	758	1041941.78	942872.87	AI-3261	3261	1035547.30	939433.08	AI-5764	5764	1037090.77	935291.77
AI-759	759	1042886.57	942872.70	AI-3262	3262	1035547.33	939432.99	AI-5765	5765	1037091.77	935293.96
AI-760	760	1041941.53	942871.62	AI-3263	3263	1035546.84	939432.99	AI-5766	5766	1037090.80	935291.20
AI-761	761	1042875.53	942871.50	AI-3264	3264	1035546.82	939432.92	AI-5767	5767	1037090.91	935291.17
AI-762	762	1042874.72	942871.44	AI-3265	3265	1035545.74	939432.91	AI-5768	5768	1037090.80	935291.36
AI-763	763	1042873.38	942871.41	AI-3266	3266	1035545.73	939432.97	AI-5769	5769	1037090.78	935291.54
AI-764	764	1042863.38	942871.49	AI-3267	3267	1035545.95	939432.93	AI-5770	5770	1037090.79	935291.54
AI-765	765	1042865.69	942871.49	AI-3268	3268	1035546.40	939432.93	AI-5771	5771	1037090.44	935291.62
AI-766	766										

"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	1042811.17	942876.63	AI - 3289	3289	1035405.41	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	935424.39
AI - 810	810	1042737.83	942887.99	AI - 3313	3313	1035380.28	939423.58	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	935442.12
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	1042704.21	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	1033621.58	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	1035319.46	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	1033605.78	935496.36
AI - 842	842	1042651.31	942896.71	AI - 3345	3345	1035318.44	939412.89	AI - 5848	5848	1033605.05	935496.82
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	1033596.80	935511.90
AI - 848	848	1042632.89	942895.66	AI - 3351	3351	1035317.18	939411.13				

"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	939403.68	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	939401.59	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	939406.61	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	942886.27	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	942884.09	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	942872.86	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	1042508.83	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	1035181.75	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	1033481.57	935742.32
AI - 927	927	1042448.74	942877.53	AI - 3430	3430	1035136.71	939405.39	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	935767.92
AI - 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 - 954	954	1042368.87	9428670.21	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	939408.28	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	935901.75
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	935933.51
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	935944.12
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	942862.51	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	1034891.22	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	1033409.48	935995.17
AI - 998	998	1042231.03	942858.69	AI - 3501	3501	1034893.08	939435.63	AI - 6004	6004	1033409.97	936003.81
AI - 999	999	1042228.33	942858.07	AI - 3502	3502	1034893.85	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	1034888.61	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	1042193.93	942850.48	AI - 3513	3513	1034899.73	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	939				

"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	Vértece	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	1034588.49	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	1042041.35	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	939508.68	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	942791.53	AI - 3571	3571	1034524.28	939478.04	AI - 6074	6074	1033528.92	936840.21
AI - 1069	1069	1042007.52	942793.05	AI - 3572	3572	1034523.96	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	939467.12	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	1034487.00	939430.69	AI - 6086	6086	1033537.49	936790.77
AI - 1081	1081	1041971.32	942788.83	AI - 3584	3584	1034484.71	939426.60	AI - 6087	6087	1033538.16	936798.29
AI - 1082	1082	1041969.85	942788.70	AI - 3585	3585	1034482.26	939422.63	AI - 6088	6088	1033538.52	936800.73
AI - 1083	1083	1041967.52	942788.48	AI - 3586	3586	1034480.08	939418.42	AI - 6089	6089	1033539.65	936810.74
AI - 1084	1084	1041964.89	942788.23	AI - 3587	3587	1034477.55	939414.32	AI - 6090	6090	1033540.99	936820.67
AI - 1085	1085	1041963.48	942788.10	AI - 3588	3588	1034475.47	939410.45	AI - 6091	6091	1033542.18	936830.57
AI - 1086	1086	1041962.54	942788.01	AI - 3589	3589	1034473.72	939406.36	AI - 6092	6092	1033542.80	936835.66
AI - 1087	1087	1041959.66	942787.74	AI - 3590	3590	1034471.96	939401.84	AI - 6093	6093	1033543.03	936837.48
AI - 1088	1088	1041957.47	942787.57	AI - 3591	3591	1034469.93	939397.48	AI - 6094	6094	1033543.24	936839.20
AI - 1089	1089	1041952.48	942787.20	AI - 3592	3592	1034468.19	939393.13	AI - 6095	6095	1033543.40	936840.50
AI - 1090	1090	1041950.98	942787.08	AI - 3593	3593	1034466.39	939388.92	AI - 6096	6096	1033543.43	936840.76
AI - 1091	1091	1041949.11	942787.05	AI - 3594	3594	1034465.01	939384.43	AI - 6097	6097	1033544.59	936850.23
AI - 1092	1092	1041947.35	942787.04	AI - 3595	3595	1034463.21	939379.83	AI - 6098	6098	1033545.17	936859.85
AI - 1093	1093	1041947.12	942787.04	AI - 3596	3596	1034461.67	939375.50	AI - 6099	6099	1033545.25	936869.06
AI - 1094	1094	1041942.12	942787.03	AI - 3597	3597	1034460.38	939371.13	AI - 6100	6100	1033545.26	936869.61
AI - 1095	1095	1041938.80	942787.02	AI - 3598	3598	1034459.54	939367.72	AI - 6101	6101	1033545.26	936869.73
AI - 1096	1096	1041937.00	942787.06	AI - 3599	3599	1034460.13	939367.74	AI - 6102	6102	1033545.32	936879.29
AI - 1097	1097	1041932.00	942787.17	AI - 3600	3600	1034460.89	939367.69	AI - 6103	6103	1033546.32	936889.07
AI - 1098	1098	1041928.49	942787.24	AI - 3601	3601	1034461.74	939367.87	AI - 6104	6104	1033544.11	936889.07
AI - 1099	1099	1041926.92	942787.30	AI - 3602	3602	1034463.88	939368.09	AI - 6105	6105	1033544.01	936889.29
AI - 1100	1100	1041									

"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-1322	3122	1041853.04	942794.53	AI-3625	3625	1034465.95	939301.65	AI-6328	6328	1033583.27	937076.25
AI-1325	3125	1041853.81	942794.72	AI-3626	3626	1034465.05	939204.88	AI-6329	6329	1033583.61	937070.24
AI-1324	3124	1041852.72	942795.28	AI-3627	3627	1034465.60	939194.34	AI-6330	6330	1033584.84	937065.83
AI-1325	3125	1041857.10	942795.34	AI-3628	3628	1034465.95	939203.23	AI-6331	6331	1033586.17	937061.75
AI-1326	3126	1041852.12	942795.29	AI-3629	3629	1034465.54	939178.59	AI-6332	6332	1033587.05	937061.16
AI-1327	3127	1041858.46	942796.12	AI-3630	3630	1034465.45	939278.02	AI-6333	6333	1033587.43	937056.72
AI-1328	3128	1041852.22	942795.71	AI-3631	3631	1034465.45	939274.90	AI-6334	6334	1033587.70	937056.03
AI-1329	3129	1041852.32	942795.49	AI-3632	3632	1034465.77	939270.06	AI-6335	6335	1033587.45	937050.47
AI-1330	3130	1041852.67	942795.76	AI-3633	3633	1034465.58	939165.92	AI-6336	6336	1033577.92	937052.97
AI-1331	3131	1041852.58	942795.99	AI-3634	3634	1034465.57	939259.24	AI-6337	6337	1033579.35	937052.60
AI-1332	3132	1041851.69	942796.01	AI-3635	3635	1034465.11	939254.50	AI-6338	6338	1033573.51	937052.76
AI-1333	3133	1041851.66	942796.03	AI-3636	3636	1034465.24	939249.85	AI-6339	6339	1033576.08	937052.50
AI-1334	3134	1041851.18	942798.05	AI-3637	3637	1034455.92	939247.56	AI-6340	6340	1033577.97	937057.38
AI-1335	3135	1041851.25	942799.60	AI-3638	3638	1034455.93	939241.96	AI-6341	6341	1033579.77	937056.97
AI-1336	3136	1041850.07	942800.14	AI-3639	3639	1034455.92	939238.55	AI-6342	6342	1033583.80	937051.91
AI-1337	3137	1041850.54	942800.18	AI-3640	3640	1034455.54	939234.03	AI-6343	6343	1033584.75	937051.16
AI-1338	3138	1041850.55	942800.55	AI-3641	3641	1034454.97	939230.03	AI-6344	6344	1033586.59	937055.00
AI-1339	3139	1041758.10	942800.88	AI-3642	3642	1034455.11	939174.85	AI-6345	6345	1033587.08	937051.71
AI-1340	3140	1041757.30	942800.98	AI-3643	3643	1034455.14	939179.24	AI-6346	6346	1033588.81	937051.51
AI-1341	3141	1041752.34	942801.67	AI-3644	3644	1034455.06	939154.73	AI-6347	6347	1033588.99	937051.43
AI-1342	3142	1041750.75	942801.83	AI-3645	3645	1034455.07	939159.58	AI-6348	6348	1033589.39	937053.45
AI-1343	3143	1041758.04	942801.18	AI-3646	3646	1034455.71	939204.81	AI-6349	6349	1033589.10	937054.15
AI-1344	3144	1041751.36	942801.12	AI-3647	3647	1034455.12	939194.78	AI-6350	6350	1033589.61	937052.02
AI-1345	3145	1041751.41	942801.93	AI-3648	3648	1034455.26	939194.80	AI-6351	6351	1033589.49	937050.03
AI-1346	3146	1041755.23	942801.69	AI-3649	3649	1034455.45	939189.83	AI-6352	6352	1033590.31	937056.26
AI-1347	3147	1041757.07	942803.54	AI-3650	3650	1034455.42	939184.64	AI-6353	6353	1033590.93	937055.52
AI-1348	3148	1041754.30	942803.84	AI-3651	3651	1034455.63	939179.63	AI-6354	6354	1033591.74	937051.53
AI-1349	3149	1041752.08	942803.98	AI-3652	3652	1034455.08	939175.77	AI-6355	6355	1033591.20	937049.63
AI-1350	3150	1041752.14	942804.34	AI-3653	3653	1034455.02	939169.75	AI-6356	6356	1033594.66	937049.13
AI-1351	3151	1041758.56	942804.35	AI-3654	3654	1034454.93	939164.65	AI-6357	6357	1033594.78	937044.96
AI-1352	3152	1041758.10	942804.35	AI-3655	3655	1034455.37	939160.23	AI-6358	6358	1033595.88	937042.26
AI-1353	3153	1041753.10	942804.40	AI-3656	3656	1034454.29	939153.43	AI-6359	6359	1033596.44	937040.91
AI-1354	3154	1041754.32	942804.44	AI-3657	3657	1034450.86	939148.53	AI-6360	6360	1033597.91	937040.58
AI-1355	3155	1041758.10	942804.47	AI-3658	3658	1034450.44	939145.10	AI-6361	6361	1033597.38	937047.38
AI-1356	3156	1041753.21	942804.95	AI-3659	3659	1034450.50	939140.13	AI-6362	6362	1033611.14	937050.70
AI-1357	3157	1041728.39	942805.30	AI-3660	3660	1034450.35	939135.11	AI-6363	6363	1033612.17	937058.57
AI-1358	3158	1041748.25	942805.37	AI-3661	3661	1034450.39	939127.74	AI-6364	6364	1033612.19	937052.11
AI-1359	3159	1041768.27	942805.81	AI-3662	3662	1034450.47	939123.52	AI-6365	6365	1033613.34	937052.94
AI-1360	3160	1041755.43	942806.23	AI-3663	3663	1034453.19	939123.12	AI-6366	6366	1033614.12	937054.63
AI-1361	3161	1041755.24	942806.15	AI-3664	3664	1034452.12	939114.79	AI-6367	6367	1033614.46	937054.91
AI-1362	3162	1041757.25	942806.35	AI-3665	3665	1034450.45	939109.61	AI-6368	6368	1033615.29	937051.57
AI-1363	3163	1041752.27	942806.83	AI-3666	3666	1034450.39	939105.43	AI-6369	6369	1033615.89	937054.87
AI-1364	3164	1041751.63	942807.03	AI-3667	3667	1034450.61	939100.09	AI-6370	6370	1033616.90	937050.46
AI-1365	3165	1041753.40	942807.29	AI-3668	3668	1034450.63	939099.23	AI-6371	6371	1033615.74	937053.76
AI-1366	3166	1041723.42	942807.57	AI-3669	3669	1034450.66	939090.20	AI-6372	6372	1033614.98	937056.86
AI-1367	3167	1041738.83	942807.90	AI-3670	3670	1034450.32	939085.32	AI-6373	6373	1033622.77	937053.07
AI-1368	3168	1041738.36	942807.92	AI-3671	3671	1034450.53	939080.50	AI-6374	6374	1033624.54	937050.80
AI-1369	3169	1041716.92	942806.08	AI-3672	3672	1034450.67	939075.97	AI-6375	6375	1033626.41	937053.11
AI-1370	3170	1041710.59	942806.25	AI-3673	3673	1034451.74	939071.00	AI-6376	6376	1033628.41	937049.16
AI-1371	3171	1041717.51	942806.70	AI-3674	3674	1034451.28	939065.59	AI-6377	6377	1033633.52	937050.69
AI-1372	3172	1041717.11	942806.35	AI-3675	3675	1034452.38	939060.55	AI-6378	6378	1033637.56	937047.75
AI-1373	3173	1041708.65	942806.36	AI-3676	3676	1034452.20	939051.40	AI-6379	6379	1033640.68	937049.98
AI-1374	3174	1041707.03	942806.41	AI-3677	3677	1034452.40	939050.51	AI-6380	6380	1033645.47	937050.95
AI-1375	3175	1041773.66	942808.51	AI-3678	3678	1034452.52	939045.60	AI-6381	6381	1033651.09	937058.95
AI-1376	3176	1041699.15	942808.64	AI-3679	3679	1034452.86	939040.65	AI-6382	6382	1033657.32	937064.75
AI-1377	3177	1041696.61	942808.57	AI-3680	3680	1034453.10	939045.65	AI-6383	6383	1033660.81	937051.45
AI-1378	3178	1041697.61	942808.75	AI-3681	3681	1034453.44	939039.35	AI-6384	6384	1033662.41	937050.74
AI-1379	3179	1041692.62	942808.91	AI-3682	3682	1034453.06	939035.13	AI-6385	6385	1033675.85	937060.79
AI-1380	3180	1041689.43	942809.04	AI-3683	3683	1034453.92	939039.39	AI-6386	6386	1033682.51	937067.14
AI-1381	3181	1041688.75	942809.05	AI-3684	3684	1034454.14	939035.76	AI-6387	6387	1033687.63	937075.75
AI-1382	3182	1041688.75	942809.12	AI-3685	3685	1034452.96	939031.49	AI-6388	6388	1033694.37	937064.98
AI-1383	3183	1041687.75	942809.14	AI-3686	3686	1034452.89	939035.62	AI-6389	6389	1033697.11	937061.48
AI-1384	3184	1041687.61	942809.18	AI-3687	3687	1034452.88	939035.03	AI-6390	6390	1033698.74	937061.71
AI-1385	3185	1041671.71	942809.21	AI-3688							

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

Zonificación área	Vértice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatur a	Vért ice	Este (m)	Norte (m)	Nomenclatur a	Vértice	Este (m)	Norte (m)
AI-1206	1206	1043621.31	942800.51	AI-3790	3709	1034452.78	938985.62	AI-6211	6212	1033025.22	937616.79
AI-1207	1207	1043618.61	942800.31	AI-3710	3710	1034452.72	938985.75	AI-6212	6213	1033005.04	937825.83
AI-1208	1208	1043614.65	942800.54	AI-3711	3711	1034453.73	938985.55	AI-6213	6214	1033583.22	937815.96
AI-1209	1209	1043611.40	942800.22	AI-3712	3712	1034452.74	938975.37	AI-6215	6215	1033592.26	937831.81
AI-1210	1210	1043508.55	942800.91	AI-3713	3713	1034452.58	938970.49	AI-6216	6216	1034021.13	937837.33
AI-1211	1211	1043503.58	942800.40	AI-3714	3714	1034451.89	938965.05	AI-6217	6217	1034306.99	937804.56
AI-1212	1212	1043501.93	942800.23	AI-3715	3715	1034453.21	938957.07	AI-6218	6218	1034015.65	937846.39
AI-1213	1213	1043500.85	942800.08	AI-3716	3716	1034453.19	938956.12	AI-6219	6219	1034021.73	937820.76
AI-1214	1214	1043499.83	942800.93	AI-3717	3717	1034453.64	938901.96	AI-6220	6220	1034453.92	937854.79
AI-1215	1215	1043499.69	942800.19	AI-3718	3718	1034454.09	938946.55	AI-6221	6221	1034014.46	937859.75
AI-1216	1216	1043499.55	942800.81	AI-3719	3719	1034454.72	938946.27	AI-6222	6222	1034043.05	937854.78
AI-1217	1217	1043499.65	942800.31	AI-3720	3720	1034454.23	938947.93	AI-6223	6223	1034045.11	937869.61
AI-1218	1218	1043498.07	942800.90	AI-3721	3721	1034450.82	938924.16	AI-6224	6224	1034054.53	937874.28
AI-1219	1219	1043498.50	942800.70	AI-3722	3722	1034450.83	938923.12	AI-6225	6225	1034062.71	937880.25
AI-1220	1220	1043498.74	942798.90	AI-3723	3723	1034462.10	938919.95	AI-6226	6226	1034071.70	937885.81
AI-1221	1221	1043498.49	942781.61	AI-3724	3724	1034464.93	938945.34	AI-6227	6227	1034081.13	937893.62
AI-1222	1222	1043498.46	942779.90	AI-3725	3725	1034466.47	938920.05	AI-6228	6228	1034088.16	937894.88
AI-1223	1223	1043498.96	942779.50	AI-3726	3726	1034468.36	938902.24	AI-6229	6229	1034096.31	937904.70
AI-1224	1224	1043498.37	942778.86	AI-3727	3727	1034461.82	938895.67	AI-6230	6230	1034104.27	937916.49
AI-1225	1225	1043498.34	942778.39	AI-3728	3728	1034463.14	938898.58	AI-6231	6231	1034110.56	937922.39
AI-1226	1226	1043499.46	942778.23	AI-3729	3729	1034467.04	938884.93	AI-6232	6232	1034118.40	937927.91
AI-1227	1227	1043498.14	942776.26	AI-3730	3730	1034466.26	938880.27	AI-6233	6233	1034124.55	937933.17
AI-1228	1228	1043498.70	942776.27	AI-3731	3731	1034467.56	938875.41	AI-6234	6234	1034144.57	937930.71
AI-1229	1229	1043498.38	942776.21	AI-3732	3732	1034468.15	938873.87	AI-6235	6235	1034151.20	937945.21
AI-1230	1230	1043498.47	942775.36	AI-3733	3733	1034470.87	938866.36	AI-6236	6236	1034161.54	937956.79
AI-1231	1231	1043497.81	942774.89	AI-3734	3734	1034471.03	938862.54	AI-6237	6237	1034168.02	937951.36
AI-1232	1232	1043496.77	942774.85	AI-3735	3735	1034474.48	938856.51	AI-6238	6238	1034175.67	937967.80
AI-1233	1233	1043496.48	942774.76	AI-3736	3736	1034476.19	938852.02	AI-6239	6239	1034183.15	937976.81
AI-1234	1234	1043496.88	942774.66	AI-3737	3737	1034477.85	938847.52	AI-6240	6240	1034184.81	937988.01
AI-1235	1235	1043498.89	942774.35	AI-3738	3738	1034479.65	938842.83	AI-6241	6241	1034196.50	937976.95
AI-1236	1236	1043498.05	942774.30	AI-3739	3739	1034481.22	938830.07	AI-6242	6242	1034200.95	937980.73
AI-1237	1237	1043497.60	942772.60	AI-3740	3740	1034483.14	938811.29	AI-6243	6243	1034208.75	937982.43
AI-1238	1238	1043496.03	942772.64	AI-3741	3741	1034484.84	938822.25	AI-6244	6244	1034210.68	937991.65
AI-1239	1239	1043497.03	942780.89	AI-3742	3742	1034486.16	938823.17	AI-6245	6245	1034222.57	937995.81
AI-1240	1240	1043494.09	942784.10	AI-3743	3743	1034487.80	938818.61	AI-6246	6246	1034236.37	938005.45
AI-1241	1241	1043493.68	942783.40	AI-3744	3744	1034489.75	938818.65	AI-6247	6247	1034246.89	938011.76
AI-1242	1242	1043492.70	942783.10	AI-3745	3745	1034490.98	938808.86	AI-6248	6248	1034250.85	938023.52
AI-1243	1243	1043492.97	942783.54	AI-3746	3746	1034491.35	938803.34	AI-6249	6249	1034265.78	938033.72
AI-1244	1244	1043492.17	942783.13	AI-3747	3747	1034493.53	938819.24	AI-6250	6250	1034273.85	938043.36
AI-1245	1245	1043491.42	942786.10	AI-3748	3748	1034494.73	938793.01	AI-6251	6251	1034283.83	938040.34
AI-1246	1246	1043491.79	942785.95	AI-3749	3749	1034495.11	938787.69	AI-6252	6252	1034293.88	938043.68
AI-1247	1247	1043491.19	942785.89	AI-3750	3750	1034496.53	938781.33	F-AL-6253	6253	1034269.15	938048.88
AI-1248	1248	1043499.34	942784.58	AI-3751	3751	1034497.36	938777.09	F-AL-6254	6254	1034279.03	938053.52
AI-1249	1249	1043495.83	942793.71	AI-3751	3752	1034497.86	938771.17	AI-6255	6255	1034301.39	938060.58
AI-1250	1250	1043494.81	942793.38	AI-3753	3753	1034498.52	938765.23	AI-6256	6256	1034311.59	938070.69
AI-1251	1251	1043494.48	942791.38	AI-3754	3754	1034497.76	938763.47	AI-6257	6257	1034314.75	938071.36
AI-1252	1252	1043496.39	942790.72	AI-3755	3755	1034498.19	938762.78	AI-6258	6258	1034322.18	938081.13
AI-1253	1253	1043493.56	942779.91	AI-3756	3756	1034498.31	938761.83	AI-6259	6259	1034326.56	938089.37
AI-1254	1254	1043492.99	942779.31	AI-3757	3757	1034499.37	938760.99	AI-6260	6260	1034331.51	938096.06
AI-1255	1255	1043492.75	942778.53	AI-3758	3758	1034499.77	938755.55	AI-6261	6261	1034336.39	938101.59
AI-1256	1256	1043496.75	942777.96	AI-3759	3759	1034498.47	938749.87	AI-6262	6262	1034341.50	938111.34
AI-1257	1257	1043497.04	942777.14	AI-3760	3760	1034499.79	938745.35	AI-6263	6263	1034347.81	938119.40
AI-1258	1258	1043497.25	942775.68	AI-3761	3761	1034499.99	938743.39	AI-6264	6264	1034351.93	938127.99
AI-1259	1259	1043497.53	942775.16	AI-3762	3762	1034499.00	938734.29	AI-6265	6265	1034359.32	938139.34
AI-1260	1260	1043497.63	942774.31	AI-3763	3763	1034499.04	938723.34	AI-6266	6266	1034366.59	938149.34
AI-1261	1261	1043497.22	942774.13	AI-3764	3764	1034498.97	938716.01	AI-6267	6267	1034368.78	938157.42
AI-1262	1262	1041470.61	942772.04	AI-3765	3765	1034498.90	938718.71	AI-6268	6268	1034372.46	938164.12
AI-1263	1263	1041468.27	942770.94	AI-3766	3766	1034498.30	938713.33	AI-6269	6269	1034378.06	938172.57
AI-1264	1264	1041468.79	942770.09	AI-3767	3767	1034498.41	938702.91	AI-6270	6270	1034379.27	938180.37
AI-1265	1265	1041469.09	942768.70	AI-3768	3768	1034498.39	938702.68	AI-6271	6271	1034381.17	938181.78
AI-1266	1266	1041469.13	942768.31	AI-3769	3769	1034498.16	938702.75	AI-6272	6272	1034384.39	938191.87
AI-1267	1267	1041457.62	942767.43	AI-3770	3770	1034499.48	938702.08	AI-6273	6273	1034393.01	938201.57
AI-1268	1268	1041454.09	942766.88	AI-3771	3771	1034498.11	938701.73	AI-6274	6274	1034393.65	938208.80
AI-1269	1269	1041460.12	94276								

"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	1041293.03	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	1034443.17	938429.28	AI - 6303	6303	1034409.01	938471.95
AI - 1298	1298	1041283.01	942727.62	AI - 3801	3801	1034443.76	938426.15	AI - 6304	6304	1034409.08	938476.32
AI - 1299	1299	1041282.55	942727.49	AI - 3802	3802	1034443.97	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	938544.78
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	1034437.27	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	938628.06
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	1034412.02	938659.23
AI - 1320	1320	1041261.93	942709.14	AI - 3823	3823	1034438.56	938325.37	AI - 6326	6326	1034412.23	938672.28
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	938953.71
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	1034429.02	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	1034424.85	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	1034	

"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	939359.21
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	939448.37
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	1034470.95	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	1034486.85	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	1041205.70	942692.50	AI - 3907	3907	1034349.78	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	1034322.34	938035.56	AI - 6418	6418	1034686.04	939572.17
AI - 1413	1413	1041181.53	942677.13	AI - 3916	3916	1034318.02	938031.43	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	1034303.28	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	1034283.13	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	1041134.41	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	937971.05	AI - 6440	6440	1035004.19	939446.26
AI - 1435	1435	1041132.49	942637.98	AI - 3938	3938	1034239.63	937969.28	AI - 6441	6441	10	

"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 - 3951	3951	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	939455.24
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	1035306.91	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	1041053.12	942528.52	AI - 3987	3987	1034070.96	937846.02	AI - 6490	6490	1035367.61	939457.97
AI - 1485	1485	1041050.52	942525.23	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	942495.93	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	1034053.33	937832.93	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	939508.35
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	10	

"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	Vérte	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	939587.18
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	1033941.18	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	1033932.85	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	1035867.53	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	1036021.62	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	1033832.03	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	1033815.18	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	942377.75	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	937684.78	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	1033751.25	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	1036705.71	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</td									

"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	1037242.34	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	937538.57	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	1037302.77	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	939609.39
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	1041006.77	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	1033654.23	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	942362.73	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	942363.45	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	1037729.66	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	1037786.33	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	942357.20	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	937301.57	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	939691.31
AI - 1687	1687	1040990.91	942333.36	AI - 4190	4190	1033685.65	937275.30	AI - 6693	6693	1037985.	

"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	1040965.13	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	942230.64	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	937076.66	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	1038738.13	939870.74
AI - 1732	1732	1040950.34	942195.90	AI - 4235	4235	1033625.30	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	1038880.78	939921.94
AI - 1743	1743	1040941.25	942165.13	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	1033634.02	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	942132.35	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	1040929.52	942123.68	AI - 4259	4259	1033616.89	937023.97	AI - 6762	6762	1039165.87	940063.38
AI - 1757	1757	1040929.26	942122.77	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	942119.99	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	1040926.55	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	1040925.98	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	1040926.60	942107.01	AI - 4270	4270	1033617.33	936991.23	AI - 6773	6773	1039301.71	940130.96
AI - 1768	1768	1040928.70	942106.95	AI - 4271	4271	1033617.40	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	1039	

"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	936894.78	AI - 6800	6800	1039675.93	940317.15
AI - 1795	1795	1040953.17	942077.99	AI - 4298	4298	1033612.41	936892.24	AI - 6801	6801	1039687.58	940322.95
AI - 1796	1796	1040941.59	942084.62	AI - 4299	4299	1033612.28	936890.20	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	940350.10
AI - 1800	1800	1040940.00	942085.54	AI - 4303	4303	1033604.82	936891.14	AI - 6806	6806	1039743.91	940351.03
AI - 1801	1801	1040938.61	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	940365.21
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	936852.36	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	1039981.23	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	936758.86	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	1040117.66	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	942095.56	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	10	

"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	1040886.56	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	941305.24
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	941928.01	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	1040852.11	941842.73	AI - 4405	4405	1033568.72	936574.95	AI - 6908	6908	1040606.72	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	1033557.22	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	1040582.71	941595.03
AI - 1912	1912	1040855.58	941835.62	AI - 4415	4415	1033554.09	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	1033551.48	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	1040865.08	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	1040869.17	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	1040867.89	941811.67	AI - 4439	4439	1033537.03	936475.22	AI - 6942	6942	1040812.79	941821.10
AI - 1937	1937	1040864.50	941813.38	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	10	

"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	Vértece	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	1033518.34	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	936273.33	AI - 6981	6981	1040936.83	942260.35
AI - 1976	1976	1040840.96	941750.85	AI - 4479	4479	1033507.74	936273.26	AI - 6982	6982	1040941.23	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	942544.15
AI - 1993	1993	1040832.45	941716.59	AI - 4496	4496	1033531.55	936262.33	AI - 6999	6999	1041020.10	942555.22
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	1040818.51	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	941597.90	AI - 4502	4502	1033542.94	936258.34	AI - 7005	7005	1041045.92	942609.71
AI - 2000	2000	1040802.94	941587.88	AI - 4503	4503	1033544.34	936258.31	AI - 7006	7006	1041049.91	942616.83
AI - 2001	2001	1040797.85	941578.52	AI - 4504	4504	1033546.02	936257.71	AI - 7007	7007	1041052.73	942620.96
AI - 2002	2002	1040794.82	941572.56	AI - 4505	4505	1033547.52	936257.31	AI - 7008	7008	1041057.12	942626.68
AI - 2003	2003	1040793.09	941569.16	AI - 4506	4506	1033551.90	936256.55	AI - 7009	7009	1041064.20	942636.06
AI - 2004	2004	1040790.04	941564.34	AI - 4507	4507	1033550.32	936247.06	AI - 7010	7010	1041070.15	942643.51
AI - 2005	2005	1040787.43	941560.21	AI - 4508	4508	1033545.83	936248.40	AI - 7011	7011	1041078.03	942653.11
AI - 2006	2006	1040781.89	941561.66	AI - 4509	4509	1033543.43	936248.75	AI - 7012	7012	1041082.14	942657.80
AI - 2007	2007	1040777.00	941543.27	AI - 4510	4510	1033540.47	936249.05	AI - 7013	7013	1041089.32	942665.11
AI - 2008	2008	1040758.80	941517.43	AI - 4511	4511	1033536.81	936249.25	AI - 7014	7014	1041096.48	942671.72
AI - 2009	2009	1040758.73	941517.33	AI - 4512	4512	1033533.31	936249.24	AI - 7015	7015	1041096.28	942679.95
AI - 2010	2010	1040758.43	941517.08	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	

"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	936105.38	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	1040636.05	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	1042092.35	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	1033465.57	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	942903.39
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	1040582.45	941387.43	AI - 4584	4584	1033464.36	935987.77	AI - 7087	7087	1042481.21	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	1040559.17	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	1042530.77	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	942944.04
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	1040485.60	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	935856.55	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	1042677.9	

"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 - 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	935571.03	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	935031.73	AI - 7141	7141	1042898.05	942962.44
AI - 2136	2136	1040381.59	941015.12	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	1042934.49	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	1033945.10	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	942978.03
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	940907.64	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	934849.14	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	942972.68
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	934808.81	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	942970.58
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	942966.19
AI - 2182	2182	1040209.56	940839.73	AI - 4685	4685	1034005.78	934788.12	AI - 7188	7188	1043330.43	942965.53
AI - 2183	2183	1040203.34	940832.29	AI - 4686	4686	1034009.17	934786.26	AI - 7189	7189	1043350.42	942964.86
AI - 2184	2184	1040196.89	940824.88	AI - 4687	4687	1034011.63	934784.12	AI - 7190	7190	1043363.59	942963.97
AI - 2185	2185	1040190.90	940817.22	AI - 4688	4688	1034013.39	934782.29	AI - 7191	7191	1043376.14	942963.23
AI - 2186	2186	1040186.89	940811.96	AI - 4689	4689	1034013.72	934782.08	AI - 7192	7192	1043386.25	942962.37
AI - 2187	2187	1040184.87	940809.32	AI - 4690	4690	1034016.26	934781.35	AI - 7193	7193	1043393.10	942962.16
AI - 2188	2188	1040178.77	940801.95	AI - 4691	4691	1034017.97	934780.51	AI - 7194	7194	1043400.18	942962.61
AI - 2189	2189	1040173.83	940793.36	AI - 4692	4692	1034019.05	934780.06	AI - 7195	7195	1043406.74	942962.03
AI - 2190	2190	1040167.52	940785.44	AI - 4693	4693	1034019.46	934779.94	AI - 7196	7195	1043417.88	942961.11
AI - 2191	2191	1040165.30	940782.20	AI - 4694	4694	1034020.27	934779.77	AI - 7197	7197	1043417.34	942962.13
AI - 2192	2192	1040161.									

"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	934799.57	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	1040027.83	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	1034084.89	934802.20	AI - 7226	7226	1043546.20	942956.55
AI - 2221	2221	1040011.11	940553.62	AI - 4724	4724	1034095.28	934776.59	AI - 7227	7227	1043548.64	942956.95
AI - 2222	2222	1040009.54	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	940472.05	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	934755.88	AI - 7243	7243	1043626.27	942955.26
AI - 2238	2238	1039933.59	940452.28	AI - 4741	4741	1034051.85	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	942957.80
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	1034038.12	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	942954.64
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	934748.18	AI - 7252	7252	1043692.56	942968.54
AI - 2247	2247	1039905.97	940395.88	AI - 4750	4750	1034029.30	934747.31	AI - 7253	7253	1043702.01	942971.39
AI - 2248	2248	1039904.57	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	1043767.55	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	934722.77	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	943008.09
AI - 2265	2265	1039870.85	940381.29	AI - 4768	4768	1034008.19	934718.06	AI - 7271	7271	1043811.90	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	943039.61
AI - 2276	2276	1039812.									

"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	1039633.51	940261.12	AI - 4801	4801	1034102.42	934583.02	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	1039615.24	940252.00	AI - 4803	4803	1034107.09	934573.06	AI - 7306	7306	1043975.81	943081.81
AI - 2301	2301	1039606.42	940246.91	AI - 4804	4804	1034110.18	934566.73	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	1044080.78	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	943135.09
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	943153.94
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	943147.80
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	1039333.80	940099.04	AI - 4838	4838	1034149.94	934467.82	AI - 7341	7341	1044120.90	943140.28
AI - 2336	2336	1039334.86	940093.94	AI - 4839	4839	1034152.48	934453.27	AI - 7342	7342	1044121.75	943139.27
AI - 2337	2337	1039305.14	940090.14	AI - 4840	4840	1034154.52	934479.59	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	1039271.48	940045.69	AI - 4847	4847	1034168.09	934465.88	AI - 7350	7350	1044173.70	943167.47
AI - 2345	2345	1039274.89	940051.43	AI - 4848	4848	1034169.83	934461.25	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	1039265.48	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	103923									

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

Nombramiento	Vértice	Este (m)	Altura (m)	Nomenclatura	Vertice	Este (m)	Altura (m)	Nombramiento	Vértice	Este (m)	Altura (m)
AI-2382	2382	1039076.33	939929.22	AI-4835	4835	1034203.50	934367.45	AI-7388	7388	1044362.49	944300.53
AI-2383	2383	1039072.14	939946.48	AI-4836	4836	1034204.37	934364.50	AI-7389	7389	1044361.63	944311.52
AI-2384	2384	1039067.11	939914.29	AI-4837	4837	1034205.82	934361.88	AI-7390	7390	1044360.38	944311.42
AI-2385	2385	1039075.84	939910.55	AI-4838	4838	1034206.99	934359.61	AI-7391	7391	1044361.75	944321.64
AI-2386	2386	1039074.85	939911.05	AI-4839	4839	1034208.61	934358.05	AI-7392	7392	1044360.97	944324.66
AI-2387	2387	1039074.71	939911.04	AI-4840	4840	1034209.58	934351.99	AI-7393	7393	1044361.5	944327.33
AI-2388	2388	1039074.29	939909.31	AI-4841	4841	1034211.59	934351.55	AI-7394	7394	1044360.77	944331.33
AI-2389	2389	1039074.70	939912.72	AI-4842	4842	1034211.21	934351.36	AI-7395	7395	1044360.33	944337.07
AI-2390	2390	1039069.94	939907.92	AI-4843	4843	1034213.19	934349.41	AI-7396	7396	1044360.35	944333.24
AI-2391	2391	1039070.89	939907.23	AI-4844	4844	1034215.85	934345.76	AI-7397	7397	1044360.15	944341.19
AI-2392	2392	1039070.12	939903.83	AI-4845	4845	1034217.07	934341.14	AI-7398	7398	1044360.06	944345.04
AI-2393	2393	1039070.25	939900.58	AI-4846	4846	1034219.14	934337.72	AI-7399	7399	1044360.08	944340.83
AI-2394	2394	1039066.60	939898.30	AI-4847	4847	1034221.49	934333.33	AI-7400	7400	1044361.31	944354.17
AI-2395	2395	1039066.25	939897.32	AI-4848	4848	1034223.61	934338.76	AI-7401	7401	1044360.47	944362.94
AI-2396	2396	1039069.29	939891.99	AI-4849	4849	1034225.78	934342.25	AI-7402	7402	1044360.83	944371.64
AI-2397	2397	1039070.16	939892.43	AI-4850	4850	1034227.92	934345.74	AI-7403	7403	1044444.61	944359.91
AI-2398	2398	1039070.21	939890.34	AI-4851	4851	1034229.09	934315.26	AI-7404	7404	1044442.65	944361.90
AI-2399	2399	1039069.14	939888.35	AI-4852	4852	1034231.36	934311.71	AI-7405	7405	1044450.67	944370.91
AI-2400	2400	1039065.38	939887.17	AI-4853	4853	1034234.37	934326.15	AI-7406	7406	1044450.71	944369.01
AI-2401	2401	1039065.06	939890.47	AI-4854	4854	1034236.63	934310.73	AI-7407	7407	1044446.87	944367.31
AI-2402	2402	1039065.75	939886.05	AI-4855	4855	1034237.46	934299.34	AI-7408	7408	1044457.45	944384.87
AI-2403	2403	1039065.40	939885.24	AI-4856	4856	1034238.69	934311.24	AI-7409	7409	1044467.44	944380.54
AI-2404	2404	1039065.50	939888.70	AI-4857	4857	1034242.85	934300.59	AI-7410	7410	1044470.43	944377.01
AI-2405	2405	1039065.36	939884.17	AI-4858	4858	1034243.24	934293.10	AI-7411	7411	1044470.61	944376.80
AI-2406	2406	1039065.57	939883.94	AI-4859	4859	1034244.93	934290.38	AI-7412	7412	1044470.45	944382.44
AI-2407	2407	1039065.58	939881.23	AI-4860	4860	1034244.15	934286.07	AI-7413	7413	1044484.49	944386.76
AI-2408	2408	1039065.50	939884.12	AI-4861	4861	1034245.46	934283.61	AI-7414	7414	1044489.35	944391.85
AI-2409	2409	1039065.20	939882.19	AI-4862	4862	1034247.53	934279.34	AI-7415	7415	1044498.28	944397.01
AI-2410	2410	1039065.26	939882.83	AI-4863	4863	1034248.52	934274.58	AI-7416	7416	1044498.40	944392.97
AI-2411	2411	1039065.11	939880.64	AI-4864	4864	1034251.67	934170.12	AI-7417	7417	1044520.51	944365.74
AI-2412	2412	1039065.02	939880.36	AI-4865	4865	1034251.88	934165.64	AI-7418	7418	1044515.45	944361.06
AI-2413	2413	1039064.98	939880.25	AI-4866	4866	1034254.03	934163.04	AI-7419	7419	1044512.76	944364.75
AI-2414	2414	1039065.92	939880.07	AI-4867	4867	1034254.24	934156.43	AI-7420	7420	1044513.96	944364.71
AI-2415	2415	1039065.97	939880.62	AI-4868	4868	1034256.17	934153.39	AI-7421	7421	1044535.64	944373.87
AI-2416	2416	1039065.92	939879.49	AI-4869	4869	1034256.42	934247.38	AI-7422	7422	1044542.37	944382.37
AI-2417	2417	1039065.81	939879.09	AI-4870	4870	1034264.19	934143.04	AI-7423	7423	1044551.53	944384.56
AI-2418	2418	1039065.78	939878.92	AI-4871	4871	1034266.49	934138.81	AI-7424	7424	1044557.34	944386.18
AI-2419	2419	1039065.39	939876.70	AI-4872	4872	1034269.09	934139.13	AI-7425	7425	1044558.53	944388.73
AI-2420	2420	1039065.44	939876.19	AI-4873	4873	1034271.16	934128.62	AI-7426	7426	1044561.48	944381.70
AI-2421	2421	1039065.45	939875.85	AI-4874	4874	1034273.97	934125.25	AI-7427	7427	1044567.67	944384.86
AI-2422	2422	1039065.36	939861.63	AI-4875	4875	1034275.24	934122.20	AI-7428	7428	1044569.04	944380.43
AI-2423	2423	1039064.73	939869.00	AI-4876	4876	1034277.73	934121.23	AI-7429	7429	1044571.99	944380.43
AI-2424	2424	1039064.11	939866.62	AI-4877	4877	1034280.18	934111.12	AI-7430	7430	1044579.04	944382.41
AI-2425	2425	1039064.05	939876.21	AI-4878	4878	1034282.11	934107.31	AI-7431	7431	1044594.59	944380.98
AI-2426	2426	1039063.98	939863.39	AI-4879	4879	1034284.70	934105.06	AI-7432	7432	1044597.48	944380.43
AI-2427	2427	1039063.94	939864.25	AI-4880	4880	1034286.19	934104.32	AI-7433	7433	1044597.32	944382.41
AI-2428	2428	1039063.22	939863.18	AI-4881	4881	1034291.29	934103.75	AI-7434	7434	1044612.38	944379.51
AI-2429	2429	1039063.49	939861.40	AI-4882	4882	1034291.49	934103.15	AI-7435	7435	1044618.45	944383.07
AI-2430	2430	1039063.40	939862.05	AI-4883	4883	1034293.38	934104.54	AI-7436	7436	1044623.84	944389.07
AI-2431	2431	1039060.49	939866.10	AI-4884	4884	1034295.37	934103.04	AI-7437	7437	1044624.21	944389.00
AI-2432	2432	1039060.38	939865.63	AI-4885	4885	1034296.63	934102.31	AI-7438	7438	1044624.77	944389.03
AI-2433	2433	1039060.17	939865.23	AI-4886	4886	1034298.20	934101.73	AI-7439	7439	1044625.23	944389.03
AI-2434	2434	1039060.57	939864.93	AI-4887	4887	1034299.44	934101.23	AI-7440	7440	1044626.70	944387.71
AI-2435	2435	1039060.23	939871.40	AI-4888	4888	1034301.77	934100.65	AI-7441	7441	1044627.15	944386.79
AI-2436	2436	1039060.26	939868.48	AI-4889	4889	1034303.27	934099.06	AI-7442	7442	1044627.67	944382.89
AI-2437	2437	1039061.29	939865.12	AI-4890	4890	1034304.76	934098.32	AI-7443	7443	1044628.21	944380.38
AI-2438	2438	1039061.01	939866.85	AI-4891	4891	1034306.23	934097.59	AI-7444	7444	1044629.75	944380.92
AI-2439	2439	1039061.21	939865.82	AI-4892	4892	1034307.44	934096.88	AI-7445	7445	1044630.66	944385.07
AI-2440	2440	1039061.49	939865.62	AI-4893	4893	1034311.23	934095.58	AI-7446	7446	1044631.21	944387.61
AI-2441	2441	1039061.09	939865.43	AI-4894	4894	1034314.24	934094.94	AI-7447	7447	1044631.67	944387.61
AI-2442	2442	1039060.92	939865.27	AI-4895	4895	1034315.36	934094.21	AI-7448	7448	1044632.13	944387.65
AI-2443	2443	1039079.00	939862.03	AI-4896	4896	1034317.94	934093.24	AI-7449	7449	1044633.58	944387.65
AI-2444	2444	1038783.30	939864.76	AI-4897	4897	1034319.94	934092.56	AI-7450	7450	1044634.46	944387.65
AI-2445	2445	1038783.66	939864.04	AI-4898	489						

"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	1034367.79	934026.15	AI - 7480	7480	1044832.33	943644.24
AI - 2475	2475	1038694.79	939827.97	AI - 4978	4978	1034368.83	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	1038579.56	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	1034400.05	933974.33	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	941950.78
	Z1 - 6		6	1040823.11	942025.98
	Z1 - 7		7	1040998.77	941995.04
	Z1 - 1		1	1041047.00	941974.67
Zodme 2	Z2 - 1	2.57	1	1033787.78	936802.98
	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	936802.98

Tabla No. 6. Vértices Zonas de reconformación

Tipo de Área	Nomenclatura	Área (ha)	Vértice	Este (m)	Norte (m)
Reconformación 1	R1 - 1	0.38	1	1042970.01	942904.39
	R1 - 2		2	1042948.43	942898.62
	R1 - 3		3	1042944.89	942823.40
	R1 - 4		4	1042941.89	942944.40
	R1 - 5		5	1042960.71	942945.11
	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. Chave

"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	1042970.01	942904.39
	R2 - 1		1	1041975.06	942813.87
	R2 - 2		2	1041971.05	942813.69
	R2 - 3		3	1041965.44	942813.87
	R2 - 4		4	1041964.14	942814.24
	R2 - 5		5	1041961.27	942814.76
	R2 - 6		6	1041958.85	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	1041939.61	942832.65
	R2 - 19		19	1041939.70	942834.71
	R2 - 20		20	1041939.81	942836.55
	R2 - 21		21	1041940.20	942840.81
	R2 - 22		22	1041940.80	942840.38
	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
Reconformación 2	R2 - 31	0.38	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	942856.80
	R2 - 37		37	1041985.61	942857.05
	R2 - 38		38	1041989.89	942857.41
	R2 - 39		39	1041992.85	942857.42
	R2 - 40		40	1041999.98	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	1042030.95	942862.19
	R2 - 47		47	1042043.02	942862.01
	R2 - 48		48	1042036.76	942863.93
	R2 - 49		49	1042031.53	942862.50
	R2 - 50		50	1042028.26	942862.63
	R2 - 51		51	1042023.11	942860.33
	R2 - 52		52	1042018.22	942869.10
	R2 - 53		53	1042013.19	942868.17
	R2 - 54		54	1042007.63	942867.21
	R2 - 55		55	1042003.27	942866.49
	R2 - 56		56	1041998.87	942865.86
	R2 - 57		57	1041993.41	942865.20
	R2 - 58		58	1041988.86	942864.53
	R2 - 59		59	1041984.35	942864.24
	R2 - 60		60	1041979.19	942863.91
	R2 - 1		1	1041975.06	942863.87
Reconformación 3	R3 - 1	0.15	1	1040282.62	940942.14
	R3 - 2		2	1040275.19	940935.14
	R3 - 3		3	1040259.99	940932.34
	R3 - 4		4	1040285.55	940939.57
	R3 - 5		5	1040288.80	940934.32
	R3 - 6		6	1040289.38	940933.91
	R3 - 7		7	1040289.76	940933.64
	R3 - 8		8	1040316.58	940974.38
	R3 - 9		9	1040311.84	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	1040286.05	940945.44
	R3 - 1		1	1040282.62	940942.14
Reconformación 4-A	R4-A - 1	0.06	1	1039065.29	939957.86
	R4-A - 2		2	1039064.37	939957.78

"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)
R4-A	R4-A-1	0.32	3	1038069.05	839958.15
	R4-A-4		4	1038069.57	839958.37
	R4-A-5		5	1038065.00	839959.07
	R4-A-6		6	1038069.58	839959.20
	R4-A-7		7	1038061.16	839963.31
	R4-A-8		8	1038049.57	839965.20
	R4-A-9		9	1038048.43	839967.43
	R4-A-10		10	1038047.27	839971.35
	R4-A-11		11	1038046.22	839972.37
	R4-A-12		12	1038048.65	839975.60
	R4-A-13		13	1038047.29	839978.54
	R4-A-14		14	1038049.05	839982.46
	R4-A-15		15	1038048.04	839985.19
	R4-A-16		16	1038040.21	839989.50
	R4-A-17		17	1038042.91	839989.33
	R4-A-18		18	1038058.31	839994.98
	R4-A-19		19	1038068.98	839998.13
	R4-A-20		20	1038070.58	840000.65
	R4-A-21		21	1038075.46	840003.67
	R4-A-22		22	1038073.34	840003.67
	R4-A-23		23	1038086.09	839922.13
	R4-A-24		24	1038055.29	839937.00
R4-B	R4-B-1	0.32	1	1038049.84	839908.00
	R4-B-2		2	1038084.23	839984.86
	R4-B-3		3	1038068.08	839988.73
	R4-B-4		4	1038065.08	839998.23
	R4-B-5		5	1038073.28	840000.95
	R4-B-6		6	1038075.73	840000.92
	R4-B-7		7	1038070.81	840015.33
	R4-B-8		8	1038070.78	840010.45
	R4-B-9		9	1038128.55	840023.61
	R4-B-10		10	1038184.46	840049.92
	R4-B-11		11	1038125.44	840093.74
	R4-B-12		12	1038170.21	840079.60
	R4-B-13		13	1038162.22	840023.45
	R4-B-14		14	1038154.32	840017.32
	R4-B-15		15	1039146.43	840011.18
	R4-B-16		16	1039138.54	840005.04
	R4-B-17		17	1039130.64	840099.40
	R4-B-18		18	1038122.75	839932.77
	R4-B-19		19	1038134.55	839985.63
	R4-B-20		20	1039110.73	839903.43
	R4-B-21		21	1038108.94	839869.50
	R4-B-22		22	1038102.81	839877.33
	R4-B-23		23	1039098.67	839874.42
	R4-B-24		24	1038080.76	839871.32
R5	R5-1	0.00	1	1038003.84	839958.95
	R5-2		2	1038005.20	839900.78
	R5-3		3	1038003.02	839983.07
	R5-4		4	1038000.89	839916.04
	R5-5		5	1038000.87	839918.07
	R5-6		6	1038092.47	839909.83
	R5-7		7	1038021.10	839926.29
	R5-8		8	1038002.47	839903.85
	R5-9		9	1038022.90	839609.50
	R5-10		10	1038017.04	839889.26
	R5-11		11	1038010.82	838887.57
	R5-12		12	1038009.29	838887.07
	R5-13		13	1038003.20	838829.78
	R5-A-1	0.27	1	1037882.02	839618.98
	R5-A-2		2	1037876.84	839618.81
	R5-A-3		3	1037876.58	838619.23
	R5-A-4		4	1037877.85	837600.30
	R5-A-5		5	1037870.48	838622.21
	R5-A-6		6	1037868.61	838622.30
	R5-A-7		7	1037865.92	838623.08
	R5-A-8		8	1037866.04	833524.15
	R5-A-9		9	1037862.82	839624.84
	R5-A-10		10	1037862.86	839626.14
	R5-A-11		11	1037862.32	839631.73
	R5-A-12		12	1037861.79	839633.20
	R5-A-13		13	1037861.90	839636.80
	R5-A-14		14	1037862.17	839639.53
	R5-A-15		15	1037862.82	839641.70
	R5-A-16		16	1037863.04	833543.16
	R5-A-17		17	1037863.46	839643.73
	R5-A-18		18	1037864.50	839545.55
	R5-A-19		19	1037865.25	839645.93
	R5-A-20		20	1037867.27	839642.34
	R5-A-21		21	1037867.06	839650.15
	R5-A-22		22	1037869.24	839651.27
	R5-A-23		23	1037871.02	839652.46
	R5-A-24		24	1037873.01	839653.06
	R5-A-25		25	1037875.50	839655.45

"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	939658.33
	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	1037902.81	939661.98
	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	1037943.86	939639.97
	R6-A - 35		35	1037938.51	939637.50
	R6-A - 36		36	1037932.10	939634.85
	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	939618.09
	R6-A - 48		48	1037884.10	939619.09
	R6-A - 1		1	1037882.02	939618.98
Reconformación 7	R6-B - 1	0.44	1	1037943.28	939671.91
	R6-B - 2		2	1037948.98	939673.49
	R6-B - 3		3	1037961.84	939677.62
	R6-B - 4		4	1037972.78	939680.58
	R6-B - 5		5	1037973.67	939680.83
	R6-B - 6		6	1037974.99	939681.20
	R6-B - 7		7	1037996.89	939687.32
	R6-B - 8		8	1037997.81	939685.14
	R6-B - 9		9	1038004.47	939669.31
	R6-B - 10		10	1037994.53	939664.50
	R6-B - 11		11	1037990.22	939662.42
	R6-B - 12		12	1037978.00	939656.61
	R6-B - 13		13	1037971.32	939653.27
	R6-B - 14		14	1037967.52	939651.44
	R6-B - 15		15	1037952.62	939644.24
	R6-B - 16		16	1037948.20	939667.30
	R6-B - 17		17	1037946.53	939662.26
	R6-B - 18		18	1037944.15	939669.30
	R6-B - 1		1	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	1037829.83	939632.69
	R7 - 7		7	1037831.49	939630.88
	R7 - 8		8	1037832.39	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	939596.38
	R7 - 34		34	1037757.81	939596.06
	R7 - 35		35	1037752.84	939595.72
	R7 - 36		36	1037747.63	939595.38
	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	1037802.68	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	1034598.05	938670.47
	C1 - 8		8	1034585.50	938674.83
	C1 - 1		1	1034584.78	938568.34
	C3 - 1		1	1041613.30	942928.60
Campamento Menor Porfia	C3 - 2	1.36	2	1041759.45	942928.60
	C3 - 3		3	1041764.08	942928.60
	C3 - 4		4	1041782.92	942928.60
	C3 - 5		5	1041808.82	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
	C3 - 1		1	1041613.30	942928.60
	C2 - 1	0.78	1	1033541.45	936901.81
Campamento Ocoa	C2 - 2		2	1033526.66	936783.71
	C2 - 3		3	1033481.90	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, orquídeas, musgos y líquenes, de hábito epífito, 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, orquídeas, musgos y líquenes, de hábito epífito, 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

"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 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, 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 (epífito, 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 (epífito, 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 epífito, 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 rupestris 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, 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*, *Chioderia 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 brizal 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 Epifitas 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 (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.
 - 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 epífitas en veda.
 - i. Evaluar las especies de bromelias, orquídeas, musgos y líquenes de hábito epífito, 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 indicado 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 especie de *Cyathea caracasana*, *Crinidaria 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. Cantidad de individuos plantadas por reposición o trasladadas.
 - 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 períodos 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 epífito, terrestre o rupícola identificados en las áreas de rehabilitación ecológica y en las áreas de traslado de epífitas, indicando grupo, abundancia, estado fitosanitario y hospedero donde se identificó, comparado con la información inicial caracterizada de las áreas de traslado y de las área 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 éstas 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.

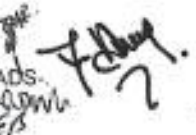
NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los _____

125 AGO 2017


CESAR AUGUSTO REY ÁNGEL

Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó: Johana Martínez Reyes/ Abogada Contratista – DBBSE – MADS-
Revisó: Sandra Díaz Mesa/ Profesional Especializado DBBSE – MADS-
Myriam Amparo Andrade Hernández/ Revisora Jurídica DBBSE-MADS-
Rubén Darío Guerrero/ Coordinador Grupo GIBRFN – MADS- 00-00W
Estrella Bastidas Pazos/ Abogada Contratista – DBBSE – MADS- EP

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.