

No	Registro Sanitario INVIMA	Código Único*	Nombre Bebida Alcohólica	Precio de venta al público por unidad de 750 cc, sin incluir ICO e IVA
1	INVIMA 2021L-0011257	24131010016200075000	Aguardiente Marca Nectar Dorado	24.554
2	INVIMA 2023L-0012148	24131080037300075000	Ron Viejo De Caldas 15 Gran Reserva Especial Bosque De Niebla Marca Ron Viejo De Caldas 15 Sensaciones Gran Reserva Especial Bosque De Niebla	67.852
3	INVIMA 2023L-0012342	24131090031700075000	Mezcla Artesanal 100% Agave Calle Chenu	107.854
4	INVIMA 2021L-0011012	24139020384800075000	Aperitivo No Vinico Sabor A Frutos Rojos - Marca Babu Brews Hard Seltzer	2.869
5	INVIMA 2021L-0011035	24139020384900075000	Aperitivo No Vinico Sabor A Limon Marca Baru Brews Hard Seltzer	2.869
6	INVIMA 2021L-0011064	24139020385100075000	Aperitivo No Vinico Sabor A Menta - Marca Babu Brews Hard Seltzer	2.869
7	INVIMA 2021L-0011171	24139020395200075000	Aperitivo No Vinico Sabor A Sandia - Hard Seltzer - Marca Babu Brews	2.869
8	INVIMA 2009L-0004600	24200130338200075000	Vino Tinto Reserva Viña Albali	24.500
9	INVIMA 2009L-0004600	24200130338300075000	Vino Tinto Gran Reserva Viña Albali	37.800

No	Registro Sanitario INVIMA	Código Único*	Nombre Bebida Alcohólica	Precio de venta al público por unidad de 750 cc, sin incluir ICO e IVA
10	INVIMA 2023L-0012283	24200131584000075000	Vino De Corozo Marca Don Fernando Vino De Corozo	9.000
11	INVIMA 2009L-0004600	24200131588000075000	Vino Tinto Crianza	20.700
12	INVIMA 2023L-0012328	24200131590500075000	Vino Blanco Sauvignon Blanc Marca Reserva Del Camino	8.760
13	INVIMA 2023L-0012328	24200131590600075000	Vino Blanco Chardonnay Marca Reserva Del Camino	8.760
14	INVIMA 2023L-0012330	24200131591000075000	Vino Blanco Verdejo Selección Marca Analivia	22.800
15	INVIMA 2023L-0012330	24200131591100075000	Vino Blanco Sauvignon Blanc Marca Analivia	22.800
16	INVIMA 2019L-0010313	24200131592500075000	Vino Tinto Gran Andes Del Sur Merlot Marca Gran Andes Del Sur	7.958
17	INVIMA 2018L-0009349	24200131594000075000	Vino Blauer Burgunder Marca Loimer	35.151
18	INVIMA 2018L-0009349	24200131594100075000	Vino Langenloiser Grüner Veltliner Marca Loimer	33.100
19	INVIMA 2018L-0009349	24200131594200075000	Vino Langenloiser Riesling Marca Loimer	33.100
20	INVIMA 2018L-0009349	24200131594300075000	Vino Gluegglich Weiss Marca Loimer	26.900
21	INVIMA 2018L-0009349	24200131594400075000	Vino Gluegglich Rosé Marca Loimer	26.900
22	INVIMA 2018L-0009349	24200131594500075000	Vino Gluegglich Rot Marca Loimer	26.900
23	INVIMA 2023L-0012403	24200131594600075000	Vino Espumoso Ice Blanc Demi Sec Marca Paris De Nuit	35.000
24	INVIMA 2023L-0012403	24200131594700075000	Vino Espumoso Ice Rose Demi Sec Paris De Nuit	35.500

Parágrafo. La Certificación de Precio de Venta al Público de Licores, Vinos, Aperitivos y similares de los productos enunciados en el presente artículo será actualizada por una sola vez de conformidad con los numerales 8, 9 y 10 de la metodología adoptada por la Resolución 0951 del 15 de junio de 2019.

Artículo 3°. *Ámbito de aplicación.* La certificación que se expide a través del presente acto administrativo de carácter general se realiza en cumplimiento de lo señalado por el artículo 19 de la Ley 1816 de 2016 y el Decreto número 1625 de 2016 adicionado por el Decreto número 952 de 2019.

Artículo 4°. *Vigencia.* La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el *Diario Oficial* y hasta el treinta y uno (31) de diciembre del año 2023.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 11 de agosto de 2023.

La Directora Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE),

B. Piedad Urdinola Contreras.

(C. F.).

UNIDADES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES

Agencia Nacional de Minería

RESOLUCIONES

RESOLUCIÓN VPPF NÚMERO 031 DE 2023

(agosto 15)

por medio de la cual se definen y reservan áreas con potencial para minerales estratégicos en el territorio nacional.

La Vicepresidente de Promoción y Fomento (e), en ejercicio de las facultades legales, en especial las conferidas en el numeral 5 del artículo 17 del Decreto Ley 4134 de 2011, modificado mediante el artículo 4 del Decreto 1681 del 17 de diciembre de 2020, de lo previsto en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015 en concordancia con lo establecido en el artículo 317 de la Ley 685 de 2001, y de lo dispuesto en la Resolución 407 del 20 de abril de 2023 de la Agencia Nacional de Minería y,

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 209 de la Constitución Política, la función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento

en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad, mediante la descentralización, la desconcentración y la delegación de funciones.

Que la Ley 685 de 2001 en su artículo 1° establece como objetivos de interés público, fomentar la exploración técnica y la explotación de los recursos mineros de propiedad estatal y privada; estimular estas actividades en orden a satisfacer los requerimientos de la demanda interna y externa de los mismos y a que su aprovechamiento se realice en forma armónica con los principios y normas de explotación racional de los recursos naturales no renovables y del ambiente, dentro de un concepto integral de desarrollo sostenible y del fortalecimiento económico y social del país.

Que, en virtud de lo dispuesto en el artículo 317 de la Ley 685 de 2001, la referencia a la Autoridad Minera o concedente se entenderá hecha al Ministerio de Minas y Energía o en su defecto a la autoridad nacional que, de conformidad con la organización de la administración pública y la distribución de funciones entre los entes que la integran, tenga a su cargo la administración de los recursos mineros, entre otras funciones.

Que mediante el Decreto Ley 4134 del 3 de noviembre de 2011 se creó la Agencia Nacional de Minería (ANM), como una agencia estatal de naturaleza especial, del sector descentralizado de la Rama Ejecutiva del orden nacional, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa, técnica y financiera, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, cuyo objeto es administrar integralmente los recursos minerales de propiedad del Estado.

Que en el artículo 4°, numerales 1 y 2, del Decreto Ley 4134 de 2011 se estableció que la Agencia Nacional de Minería ejerce las funciones de autoridad minera o concedente en el territorio nacional, así como las de administrar los recursos minerales del Estado y conceder derechos para su exploración y explotación; además, que en el numeral 16 del mismo artículo se dispuso que una de las funciones de la Agencia Nacional de Minería consiste en reservar áreas con potencial minero con el fin de otorgarlas en contrato de concesión.

Que, en el artículo 17, numeral 5, del mismo Decreto ley, modificado mediante el artículo 4° del Decreto número 1681 del 17 de diciembre de 2020, se le asignó a la Vicepresidencia de Promoción y Fomento la función de “Definir áreas con potencial minero, coordinando con el Servicio Geológico Colombiano la priorización de investigaciones sobre conocimiento geológico, reservar áreas con potencial minero y declarar y delimitar áreas de reserva estratégica minera, de conformidad con la ley y los lineamientos que para el efecto defina el Consejo Directivo de la entidad”.

Que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 108 de la Ley 1450 de 2011 y con fundamento en el informe de noviembre de 2011 denominado “Áreas con potencial mineral para definir áreas de reserva estratégica del Estado” elaborado por el Servicio Geológico Colombiano, el Ministerio de Minas y Energía mediante la Resolución número 18 0102 de 2012 determinó los siguientes grupos de minerales de interés estratégico para el país (con sus respectivos minerales asociados, derivados o concentrados): Oro (Au), Platino (Pt), Cobre (Cu), Fosfatos (P), Potasio (K), Magnesio (Mg), Carbón metalúrgico y térmico, Uranio (U), Hierro (Fe), minerales de Niobio y Tantalio (conocidos como Coltán) y/o arenas negras o industriales.

Que en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015 se establecieron las Áreas para el Desarrollo Minero, entre las cuales se incluyeron las Áreas de Reserva Estratégica Minera, facultando a la Autoridad Minera Nacional para delimitarlas. Además, en ese artículo se dispuso que la Autoridad Minera Nacional determinará los minerales de interés estratégico para el País, respecto de los cuales, con base en la información geocientífica disponible, podrá delimitar áreas especiales que se encuentren libres y que estas áreas serán objeto de evaluación sobre su potencial minero, para lo cual se deberán adelantar estudios geológico-mineros por parte del Servicio Geológico Colombiano (SGC) y/o por terceros contratados por la Autoridad Minera Nacional y, con base en dicha evaluación, esta autoridad seleccionará las áreas que presenten alto potencial minero, para otorgarlas a través de procesos de selección objetiva.

Que en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015 también se incluyeron dentro de las Áreas para el Desarrollo Minero, las Áreas de Reserva para la Formalización, atribuyendo a la Autoridad Minera Nacional la potestad de delimitar áreas de reserva estratégica minera para la formalización de pequeños mineros, sobre áreas libres o aquellas que sean entregadas a través de la figura de devolución de áreas para la formalización minera.

Que la Corte Constitucional en la Sentencia C-035 de febrero de 2016, declaró la asequibilidad condicionada del artículo 20 de la Ley 1753 de 2015, en el entendido que la autoridad competente para definir Áreas Estratégicas Mineras deberá concertar previamente con las autoridades locales de los municipios donde estarían ubicadas esas áreas, para garantizar que no se afecte su facultad constitucional para reglamentar los usos del suelo, conforme a los principios de coordinación, concurrencia y subsidiariedad, y que la Autoridad Minera Nacional deberá garantizar que la definición y oferta de dichas áreas sean compatibles con los respectivos planes de ordenamiento territorial.

Que la Corte Constitucional, en sede de revisión de tutela, mediante la Sentencia T-766 de 2015 advirtió al Ministerio del Interior, al Ministerio de Minas y Energía y a la Agencia Nacional de Minería que deberá agotarse el procedimiento de consulta previa y de obtención del consentimiento libre, previo e informado de las comunidades indígenas y afrodescendientes que habiten los territorios que se pretendan declarar y delimitar como áreas estratégicas mineras.

Que en el parágrafo 1° del artículo 5° de la Ley 2250 de 2022 establece que la Autoridad Minera Nacional, previo a la delimitación de Áreas de Reserva Estratégica Minera, deberá validar la presencia de mineros tradicionales y pequeños mineros en las zonas de reserva

con potencial e identificar si la actividad de dichos mineros es desarrollada con anterioridad a la reserva de estas zonas, para delimitar áreas proporcionales en las cuales están ubicados mineros tradicionales y/o pequeños mineros como áreas de reserva para la formalización, generando igualmente estrategias de divulgación con dicha población y atendiendo lo establecido por la normatividad sobre el particular.

Que, por otra parte, en el artículo 229 de la Ley 2294 de 2023 se estableció que, en desarrollo del Plan Nacional de Conocimiento Geocientífico, la Autoridad Minera Nacional podrá delimitar y otorgar a pequeños y medianos mineros organizados bajo las figuras asociativas previstas en la ley, Áreas de Reserva Estratégica Minera con alto potencial para minerales estratégicos necesarios para la transición energética, la industrialización, la seguridad alimentaria y la infraestructura pública, de conformidad con lo previsto en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015.

Que, con el fin de que se pueda profundizar en el análisis geocientífico de las áreas objeto de interés a fin de seleccionar aquellas que presenten alto potencial para minerales estratégicos para la eventual delimitación de Áreas de Reserva Estratégica Minera y/o Áreas de Reserva para la Formalización y, de ser procedente, surtir previamente a esas medidas administrativas procesos de caracterización de las zonas donde están ubicadas, incluyendo los establecidos en el parágrafo 1° del artículo 5° de la Ley 2250 de 2022, así como los procedimientos exigidos por la Corte Constitucional para las mismas, resulta necesario que la Autoridad Minera defina y reserve áreas libres con potencial mineral, de conformidad con las facultades conferidas en el artículo 17, numeral 5, del Decreto Ley 4134 de 2011, en concordancia con lo establecido en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015.

Que el Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, mediante informe denominado “Zonas prospectivas para metales preciosos en municipios del Bajo Cauca Antioqueño” del 13 de marzo de 2023, recomendó solicitar al Servicio Geológico Colombiano la elaboración de un informe diagnóstico sobre la existencia de potencial para minerales estratégicos en áreas libres disponibles en los municipios del Bajo Cauca Antioqueño (Cáceres, Tarazá, El Bagre, Caucasia, Nechí y Zaragoza), con el propósito de establecer la posibilidad de reservar zonas con potencial mineral.

Que mediante Oficio ANM número 20234210270971 del 10 de abril de 2023, el presidente de la Agencia Nacional de Minería solicitó al Servicio Geológico Colombiano la elaboración de un informe diagnóstico de potencial para minerales estratégicos sobre 20.134,86462 hectáreas distribuidas en 23 polígonos ubicados en los municipios del Bajo Cauca Antioqueño.

Que, en atención a la anterior solicitud, el Servicio Geológico Colombiano compartió con el Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento el día 24 de julio de 2023, entre otros informes, el estudio denominado “Informe diagnóstico de 23 Áreas Libres en la subregión del Bajo Cauca Antioqueño. Departamento de Antioquia” SGC (Zárate et al., 2023).

Que, con base en ese estudio del Servicio Geológico Colombiano y en desarrollo del procedimiento MISI P-001 que se tiene implementado en el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Minería para la delimitación y declaración de Áreas de Reserva Estratégica Minera, el Equipo Técnico del Grupo de Promoción hizo una depuración de la información de las áreas estudiadas con respecto a coberturas excluibles y restringidas para la actividad minera, efectuando los recortes necesarios de conformidad con la normatividad vigente, y elaboró concepto técnico VPPF número 011 de 8 de agosto de 2023, además de dejar constancia la depuración realizada sobre las áreas de interés, consignó las siguientes conclusiones y recomendaciones a partir del potencial mineral identificado:

Según el SGC, el área de estudio cubre rocas poco consolidadas del Mioceno - Plioceno asociadas a la Formación Cerrito, Grupo Sincelejo y Depósitos Aluviales de Terraza y Canal. Algunos niveles de terraza aluviales presentan oro producto del lavado de rocas mineralizadas del Stock de El Carmen, Batolito de Segovia y el Complejo Cajamarca.

De acuerdo con Zárate et al., (2023), “El Bajo Cauca Antioqueño presenta ambientes geológicos propicios para la generación de fluidos mineralizantes, favorecidos por estructuras que permiten la migración, concentración y cristalización de depósitos vetiformes de oro. Basados en la geofísica, el SGC no descarta la ocurrencia de mineralizaciones de tipo diseminado, principalmente hacia el Batolito de Segovia y el Neis de San Lucas, además de intrusiones ígneas en las rocas metamórficas”.

Las anomalías geofísicas descubiertas por el SGC bajo los sedimentos del Mioceno - Plioceno, son caracterizadas por la entidad como posibles intrusiones ígneas de interés exploratorio, teniendo en cuenta que alrededor se encuentran cuerpos ígneos con mineralizaciones asociadas, como es el caso del Stock de El Carmen, Batolito de Segovia y el Batolito Antioqueño.

De los veintitrés (23) polígonos con potencial definido por el SGC en 20.134,8646 hectáreas (ha), quince (15) presentaron reducciones de sus áreas por recortes de zonas excluibles; sin embargo, solo siete (7) de ellos desaparecieron y dos (2) se subdividieron al ajustar los polígonos a celdas siguiendo la regla de negocio, permitiendo generar dieciocho (18) bloques ZRP susceptibles de reserva con un área total de 15.241,0602 ha, equivalentes al 76% del área inicial estudiada por el SGC.

Los Bloques ZRP 744, 753, 754, 755, 757 y 759 se encuentran sobre rocas del basamento metamórfico, el cual, es intruido por el Batolito de Segovia; esta asociación litológica, según el SGC, genera posibilidades de hallazgo de mineralizaciones vetiformes en los bloques anteriormente relacionados.

Los Bloques ZRP 743, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 756, 758 y 760 se encuentran principalmente sobre las terrazas aluviales de los ríos Cauca y Nechí, por tal motivo, el SGC establece la minería de oro aluvial como la mejor forma de explotación para estos bloques.

Para el SGC, los principales minerales de interés sobre el área de estudio son el oro (Au), plata (Ag) y, en menor proporción, agregados pétreos y carbón. De acuerdo con la información suministrada por el SGC, los Bloques ZRP 753, 754, 755, 756, 757 y 759 tienen interés para oro y plata aluvial y vetiforme, además de carbón y agregados pétreos; el Bloque ZRP 743 tiene posibilidades para oro y plata aluvial y vetiforme, además de agregados pétreos y; los Bloques ZRP 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752 y 760 tienen potencial para oro aluvial y agregados pétreos.

El SGC concluye que son evidentes las tensiones por la titularidad de la tierra en el Bajo Cauca Antioqueño. Los actores armados regulan su tenencia con el consecuente despojo y victimización; además, la minería ilegal ha generado grandes afectaciones sociales, económicas y ambientales en el territorio.

Los antecedentes geológicos, estructurales, geofísicos, geoquímicos y metalogénicos recopilados por el SGC permitieron establecer potencialidades para Oro (Au) y minerales asociados, derivados o concentrados, considerados estratégicos para el país, en el área de estudio; por tal motivo, se recomienda la delimitación y reserva de los bloques ZRP consolidados en la Tabla 12, de acuerdo con las funciones de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento.

De acuerdo con el SGC, la información secundaria disponible en la zona de estudio no permite realizar la categorización del potencial mineral definido; por tal motivo, se recomienda que la entidad geo-científica o terceros contratados por la autoridad minera nacional, realicen el levantamiento de información geológica, geoquímica, geofísica y metalogénica necesaria para establecer las categorías de potencial en las eventuales zonas reservadas del Bajo Cauca Antioqueño. Además, el SGC recomienda el aprovechamiento de otros minerales como titanio y elementos de tierras raras, minerales indispensables para la transición energética, que pueden encontrarse en el área de estudio como subproductos de la extracción de oro (negrilla fuera del texto original).

Que, de acuerdo con lo anterior, se tiene que en el concepto citado el Equipo Técnico del Grupo de Promoción recomendó la reserva de dieciocho (18) polígonos, que suman un área total de 15.241,0602 hectáreas, los cuales fueron identificados en ese documento como bloques ZRP 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759 y 760, respectivamente, debido a sus potencialidades para el hallazgo de minerales de oro y minerales asociados, derivados o concentrados.

Que teniendo en cuenta lo anterior, mediante el memorando 20234210272233 el Grupo de Promoción solicitó al Grupo de Catastro y Registro Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación de la ANM la expedición de las correspondientes certificaciones sobre el estado catastral de las zonas con potencial objeto de interés para reserva, con el fin de corroborar que estuvieran libres para ese propósito.

Que, a través del correo electrónico institucional, el Grupo de Catastro y Registro Minero remitió los Certificados de Superposiciones mediante los cuales certificó las coberturas con las cuales presentan superposición las áreas de interés para reserva, acompañados de sus correspondientes reportes gráficos, así:

No. de Bloque	No. de Certificado	No. de Reporte Gráfico
743	ANM CS-1352-23	ANM RG-1836-23
744	ANM CS-1353-23	ANM RG-1837-23
745	ANM CS-1354-23	ANM RG-1838-23
746	ANM CS-1573-23	ANM RG-1839-23
747	ANM CS-1356-23	ANM RG-1840-23
748	ANM CS-1357-23	ANM RG-1841-23
749	ANM CS-1358-23	ANM RG-1842-23
750	ANM CS-1360-23	ANM RG-1843-23
751	ANM CS-1361-23	ANM RG-1844-23
752	ANM CS-1362-23	ANM RG-1845-23
753	ANM CS-1363-23	ANM RG-1846-23
754	ANM CS-1364-23	ANM RG-1847-23
755	ANM CS-1365-23	ANM RG-1848-23
756	ANM CS-1571-23	ANM RG-1429-23
757	ANM CS-1572-23	ANM RG-1430-23
758	ANM CS-1366-23	ANM RG-1849-23
759	ANM CS-1367-23	ANM RG-1850-23
760	ANM CS-1369-23	ANM RG-2253-23

Que, de acuerdo con esto, se estableció que las áreas de los bloques identificados en el Concepto Técnico VPPF número 011 del 8 de agosto de 2023 con los números ZRP 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759 y 760, se encuentran disponibles para su definición como Zonas Reservadas Con Potencial, pues, en los certificados y reportes gráficos remitidos por el Grupo de Catastro y Registro Minero no se evidenciaron traslapes con títulos mineros o solicitudes vigentes, ni con áreas protegidas que tengan el carácter de excluibles para la actividad minera.

Que, teniendo en cuenta las conclusiones efectuadas por el Equipo Técnico del Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento en el Concepto Técnico VPPF número 011 del 8 de agosto de 2023, así como lo señalado en los certificados expedidos por el Grupo de Catastro y Registro Minero, a partir de los cuales se establece que las áreas de interés no presentan traslapes con capas excluibles vigentes, razón por la cual se encuentran

disponibles para el trámite de reserva, resulta procedente atender la recomendación de reservar los bloques identificados en ese concepto técnico con los números ZRP 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759 y 760.

Que dicha medida administrativa es adecuada, en atención a que en los bloques que quedarían definidos como Zonas Reservadas Con Potencial, los cuales abarcan un área total de 15.241,0602 hectáreas en el departamento de Antioquia, se estableció la existencia de potencial para minerales de oro y minerales asociados, derivados o concentrados, según los estudios de prospección realizados por el Servicio Geológico Colombiano, los cuales están definidos como estratégicos en la Resolución MME número 18 0102 de 2012.

Que esta reserva permitirá adelantar los estudios para la categorización del potencial de los minerales estratégicos identificados que se han recomendado en el Concepto Técnico VPPF número 011 del 8 de agosto de 2023 y, de resultar procedente su selección por presentar alto potencial, realizar la caracterización de las zonas donde están ubicadas dichas áreas de interés, así como los procedimientos exigidos por la Corte Constitucional de concertación con las autoridades locales y de consulta previa y obtención de consentimiento libre, previo e informado con las comunidades étnicas, que resulten necesarios para su delimitación como Áreas de Reserva Estratégica Minera y/o Áreas de Reserva para la Formalización, en los términos definidos en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015.

Que, en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

Artículo 1°. Definir y reservar los dieciocho (18) bloques que se incluyen en el siguiente cuadro como Zonas Reservadas Con Potencial para minerales establecidos como estratégicos en la Resolución número 18 0102 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía, con el fin de continuar su proceso de análisis y, de resultar viable su delimitación como Áreas de Reserva Estratégica Minera y/o Áreas de Reserva para la Formalización, proceder previamente a esa delimitación con los procedimientos y actividades exigidos para la misma, de conformidad con las consideraciones expuestas en la presente resolución; los cuales, suman una extensión total de 15.241,0602 hectáreas y están conformados por las celdas dispuestas en el visor geográfico del Sistema Integral de Gestión Minera - Anna Minería que se relacionan en el Anexo 1 de alineación:

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: ÁREA A RESERVAR (15.241,0602 ha), NÚMERO DE BLOQUES (18), DEPARTAMENTO (ANTIOQUIA), DATUM MAGNA, and Observación: área resultante de la sumatoria de las áreas de las celdas que la componen, según valores existentes en el atributo AREA_HA, de la capa SPATIAL.MTA_GRID_CELDA que hace parte de la base de datos geográfica del SIGM Anna Minería.

Table titled 'Zonas Reservadas con Potencial' with columns: BLOQUE, ÁREA (ha), DEPARTAMENTO, MUNICIPIOS, and OBSERVACIONES. Lists 18 blocks from 743 to 760, all in Antioquia, with various municipalities like Nechí, Caucasia, and Cáceres.

Parágrafo 1°. La reserva dispuesta en el presente artículo se mantendrá hasta que en relación con dichos bloques finalicen los procesos de análisis técnico, caracterización, coordinación y concurrencia con autoridades locales, así como de consulta previa y obtención del consentimiento libre, previo e informado con comunidades étnicas a que haya lugar, para su eventual delimitación como Áreas de Reserva Estratégica Minera y/o Áreas de Reserva para la Formalización.

Artículo 2°. Una vez publicado el presente acto administrativo, remítase copia al Grupo de Catastro y Registro Minero de la Agencia Nacional de Minería, para la correspondiente anotación en el Sistema Integral de Gestión Minera de la Agencia Nacional de Minería y el Registro Minero Nacional. Remítase, igualmente, copia al Servicio Geológico Colombiano y a la Vicepresidencia de Contratación y Titulación Minera, para los fines propios de sus competencias.

Artículo 3°. La presente resolución rige a partir de su publicación en el Diario Oficial.

Publíquese y cúmplase.

La Vicepresidente de Promoción y Fomento (e),

Maria Piedad Bayer Horta.

Map and list of cells for Block 743. Includes the logo of the National Mining Agency and a detailed list of cell numbers, keys, and areas.

Continuation of the list of cells for Block 743, showing cell numbers, keys, and areas in a grid format.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
520	18P1P23B03J	1.2181	610	18P1P23B13K	1.2182	700	18P1P23B22E	1.2182
521	18P1P23B09K	1.2182	611	18P1P23B08R	1.2182	701	18P1P23B17J	1.2182
522	18P1P23B09F	1.2182	612	18P1P23B08E	1.2182	702	18P1P23B12J	1.2181
523	18P1P23B15A	1.2182	613	18P1P23B23T	1.2182	703	18P1P23B12E	1.2182
524	18P1P23B14A	1.2182	614	18P1P23B23M	1.2182	704	18P1P23B02U	1.2182
525	18P1P23B04V	1.2181	615	18P1P23B29I	1.2182	705	18P1P23B08A	1.2182
526	18P1P23B19G	1.2181	616	18P1P23B19S	1.2182	706	18P1P23B03K	1.2181
527	18P1P23B19W	1.2182	617	18P1P23B03H	1.2181	707	18P1P23B03G	1.2181
528	18P1P23B19G	1.2182	618	18P1P23B23Z	1.2182	708	18P1P18N23W	1.2181
529	18P1P23F04C	1.2182	619	18P1P23B23P	1.2182	709	18P1P23F03C	1.2182
530	18P1P23B19K	1.2182	620	18P1P23B13P	1.2182	710	18P1P23B23H	1.2182
531	18P1P23B19C	1.2182	621	18P1P23B00E	1.2182	711	18P1P23B23D	1.2182
532	18P1P23B14C	1.2182	622	18P1P23B03E	1.2181	712	18P1P23B18S	1.2182
533	18P1P23B19Z	1.2182	623	18P1P23F04A	1.2182	713	18P1P23B18M	1.2182
534	18P1P23B19U	1.2182	624	18P1P23B24W	1.2182	714	18P1P23B18N	1.2182
535	18P1P23B19M	1.2181	625	18P1P23B24V	1.2182	715	18P1P23B18H	1.2182
536	18P1P23B25V	1.2182	626	18P1P23B19L	1.2182	716	18P1P23B03X	1.2182
537	18P1P23B10A	1.2181	627	18P1P23B14L	1.2182	717	18P1P23B03M	1.2181
538	18P1P23B15W	1.2182	628	18P1P23B04R	1.2181	718	18P1P23B03C	1.2181
539	18P1P23B10B	1.2181	629	18P1P18N24G	1.2181	719	18P1P23B23E	1.2182
540	18P1P23B10M	1.2181	630	18P1P23B19S	1.2182	720	18P1P23B13Z	1.2182
541	18P1P18M12M	1.2181	631	18P1P23B19M	1.2182	721	18P1P23B03Z	1.2182
542	18P1P18M12H	1.2181	632	18P1P23B09K	1.2182	722	18P1P23B03U	1.2181
543	18P1P18M07T	1.2181	633	18P1P23B09H	1.2182	723	18P1P18N23U	1.2181
544	18P1P18M07Z	1.2181	634	18P1P23B04M	1.2181	724	18P1P23B12J	1.2182
545	18P1P18M23Q	1.2182	635	18P1P23B24T	1.2182	725	18P1P23B14V	1.2182
546	18P1P18M13Q	1.2181	636	18P1P23B14N	1.2182	726	18P1P23B14Q	1.2182
547	18P1P18M08V	1.2181	637	18P1P23B04N	1.2181	727	18P1P23B14F	1.2182
548	18P1P23A03L	1.2182	638	18P1P23B24P	1.2182	728	18P1P18N24F	1.2181
549	18P1P23A08C	1.2182	639	18P1P23B24E	1.2182	729	18P1P23B24G	1.2182
550	18P1P23A03X	1.2182	640	18P1P23B14P	1.2182	730	18P1P23B24Z	1.2182
551	18P1P18M18S	1.2182	641	18P1P23B09P	1.2182	731	18P1P23B18V	1.2182
552	18P1P18M08S	1.2181	642	18P1P23B04Z	1.2181	732	18P1P23B04W	1.2181
553	18P1P23A12M	1.2182	643	18P1P23B25G	1.2182	733	18P1P23B19T	1.2182
554	18P1P23A08T	1.2182	644	18P1P23B25W	1.2182	734	18P1P23B19T	1.2182
555	18P1P23A08I	1.2182	645	18P1P23B25G	1.2182	735	18P1P23B14T	1.2182
556	18P1P23A03T	1.2182	646	18P1P23B25G	1.2182	736	18P1P23B24Z	1.2182
557	18P1P23A03I	1.2182	647	18P1P23B20E	1.2182	737	18P1P23B04U	1.2182
558	18P1P23B23N	1.2182	648	18P1P23B15E	1.2182	738	18P1P23B15E	1.2182
559	18P1P18M03Y	1.2181	649	18P1P23B15B	1.2182	739	18P1P23B20F	1.2182
560	18P1P23A18E	1.2182	650	18P1P23B10R	1.2182	740	18P1P23B10V	1.2182
561	18P1P23A03P	1.2182	651	18P1P18M07S	1.2181	741	18P1P18B05V	1.2181
562	18P1P18M23Z	1.2182	652	18P1P18M17D	1.2182	742	18P1P23B12J	1.2182
563	18P1P18M23P	1.2182	653	18P1P18M12T	1.2181	743	18P1P23B10V	1.2182
564	18P1P18M23J	1.2182	654	18P1P18M12Z	1.2181	744	18P1P23B10L	1.2182
565	18P1P18M18E	1.2181	655	18P1P18M23F	1.2182	745	18P1P23B15D	1.2182
566	18P1P23A14G	1.2182	656	18P1P18M18E	1.2182	746	18P1P23B15D	1.2182
567	18P1P23A14V	1.2182	657	18P1P18M18F	1.2181	747	18P1P18M12D	1.2181
568	18P1P23A14F	1.2182	658	18P1P18M13R	1.2181	748	18P1P18M07U	1.2181
569	18P1P23A09K	1.2182	659	18P1P23A13C	1.2182	749	18P1P18M13V	1.2181
570	18P1P23A04R	1.2182	660	18P1P23A18I	1.2182	750	18P1P18M13K	1.2181
571	18P1P23A04G	1.2182	661	18P1P23A0E2	1.2182	751	18P1P18M23R	1.2182
572	18P1P18M04W	1.2182	662	18P1P23A03U	1.2182	752	18P1P18M13W	1.2181
573	18P1P18M19V	1.2182	663	18P1P18M23U	1.2182	753	18P1P18M08R	1.2181
574	18P1P18M19Q	1.2181	664	18P1P18B23U	1.2181	754	18P1P23A08M	1.2182
575	18P1P23A19F	1.2181	665	18P1P23A19K	1.2182	755	18P1P18M23H	1.2182
576	18P1P18M14F	1.2181	666	18P1P23A14Q	1.2182	756	18P1P18M18M	1.2181
577	18P1P18M09A	1.2181	667	18P1P23A14L	1.2182	757	18P1P18M13H	1.2181
578	18P1P18B24K	1.2181	668	18P1P23A04A	1.2182	758	18P1P18M08X	1.2181
579	18P1P18B24L	1.2181	669	18P1P18M09K	1.2181	759	18P1P23A08D	1.2182
580	18P1P23A04M	1.2182	670	18P1P18M09E	1.2181	760	18P1P23A03M	1.2182
581	18P1P18M04M	1.2182	671	18P1P18M04M	1.2181	761	18P1P18M18D	1.2181
582	18P1P18B24M	1.2181	672	18P1P18B24M	1.2181	762	18P1P18M08N	1.2181
583	18P1P18B24H	1.2181	673	18P1P18B19V	1.2181	763	18P1P18B18Y	1.2181
584	18P1P23A14D	1.2182	674	18P1P23A14S	1.2182	764	18P1P23A18Z	1.2182
585	18P1P23A19P	1.2182	675	18P1P23A14M	1.2182	765	18P1P23A13J	1.2182
586	18P1P18B24P	1.2181	676	18P1P18M24X	1.2182	766	18P1P23A08P	1.2182
587	18P1P18M05G	1.2181	677	18P1P23A14N	1.2182	767	18P1P18M18Z	1.2182
588	18P1P23A03C	1.2182	678	18P1P18B24M	1.2181	768	18P1P18M13U	1.2181
589	18P1P23A03E	1.2181	679	18P1P23A18E	1.2182	769	18P1P18M08Z	1.2181
590	18P1P23B11V	1.2182	680	18P1P23A15Q	1.2182	770	18P1P23A24A	1.2182
591	18P1P23B16S	1.2182	681	18P1P18M05B	1.2181	771	18P1P23A19F	1.2182
592	18P1P23B16I	1.2182	682	18P1P23B16E	1.2182	772	18P1P23A19A	1.2182
593	18P1P23B11U	1.2182	683	18P1P23B11E	1.2182	773	18P1P23A19L	1.2182
594	18P1P23B11P	1.2182	684	18P1P23B11E	1.2182	774	18P1P23A09Q	1.2182
595	18P1P23B11J	1.2182	685	18P1P23B06J	1.2182	775	18P1P23A09L	1.2182
596	18P1P23B06P	1.2182	686	18P1P23F02A	1.2182	776	18P1P23A09F	1.2182
597	18P1P23B22W	1.2182	687	18P1P23B13A	1.2182	777	18P1P23A09A	1.2182
598	18P1P23B22V	1.2182	688	18P1P23B22R	1.2182	778	18P1P23B22R	1.2182
599	18P1P23B22W	1.2182	689	18P1P23B22R	1.2182	779	18P1P18M09V	1.2181
600	18P1P23B22M	1.2182	690	18P1P23F02C	1.2182	780	18P1P18M04V	1.2181
601	18P1P23B12S	1.2182	691	18P1P23B22X	1.2182	781	18P1P18M04A	1.2181
602	18P1P23B12D	1.2182	692	18P1P23B17D	1.2182	782	18P1P18M23G	1.2182
603	18P1P23B22T	1.2182	693	18P1P23B17M	1.2182	783	18P1P23A24C	1.2182
604	18P1P23B22J	1.2182	694	18P1P23B07M	1.2182	784	18P1P23A19C	1.2182
605	18P1P23B17Y	1.2182	695	18P1P23B22N	1.2182	785	18P1P23A14X	1.2182
606	18P1P23B17Z	1.2182	696	18P1P23B17Z	1.2182	786	18P1P23A14C	1.2182
607	18P1P23B17P	1.2182	697	18P1P23B17P	1.2182	787	18P1P23A14E	1.2182
608	18P1P23B12U	1.2182	698	18P1P23B12U	1.2182	788	18P1P23A19T	1.2182
609	18P1P23B02P	1.2182	699	18P1P23B02T	1.2182	789	18P1P23A14I	1.2182

NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
790	18P1P18M24I	1.2182
791	18P1P23A20F	1.2182
792	18P1P23A20R	1.2182
793	18P1P18B25W	1.2181
794	18P1P23A20W	1.2182
795	18P1P23A20J	1.2182
796	18P1P23B16H	1.2182
797	18P1P23B16C	1.2182
798	18P1P23B16T	1.2182
799	18P1P23B16N	1.2182
800	18P1P23B01T	1.2182
801	18P1P23B17V	1.2182
802	18P1P23B17A	1.2182
803	18P1P23B12G	1.2182
804	18P1P23B22H	1.2182
805	18P1P23B17S	1.2182
806	18P1P23B07H	1.2182
807	18P1P23B07N	1.2182
808	18P1P23B07D	1.2182
809	18P1P23B07Z	1.2182
810	18P1P23B02Z	1.2182
811	18P1P23B23V	1.2182
812	18P1P23B23F	1.2182
813	18P1P23B18V	1.2182
814	18P1P23B18Q	1.2182
815	18P1P23B18Z	1.2182
816	18P1P23B08V	1.2182
817	18P1P23B23W	1.2182
818	18P1P23B23L	1.2182
819	18P1P23B18G	1.2182
820	18P1P23B08B	1.2182
821	18P1P23B03L	1.2181
822	18P1P23B24Q	1.2182
823	18P1P23B12C	1.2182
824	18P1P23B12R	1.2182
825	18P1P23B08M	1.2182
826	18P1P23B24F	1.2182
827	18P1P23B24A	1.2182
828	18P1P23B09F	1.2182
829	18P1P23B09A	1.2182
830	18P1P23B14Z	1.2182
831	18P1P23B14W	1.2182
832	18P1P23B14B	1.2182
833	18P1P23B09R	1.2182
834	18P1P23B24C	1.2182
835	18P1P23B14M	1.2182
836	18P1P23B14E	1.2182
837	18P1P23B04S	1.2181
838	18P1P23B24I	1.2182
839	18P1P23B24D	1.2182
840	18P1P23B19D	1.2182
841	18P1P23B04T	1.2181
842	18P1P23B04I	1.2181
843	18P1P23B16C	1.2182
844	18P1P23B20K	1.2182
845	18P1P23B15V	1.2182
846	18P1P23B15A	1.2182
847	18P1P23B10K	1.2182

ANEXO No. 1 Resolución VPFF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels with their respective numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels with their respective numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels with their respective numbers and areas.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 3 - BLOQUE 745. Área: 405,7530 ha

DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: NECHÍ
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 3.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 3.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 3.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 4 - BLOQUE 746. Área: 201,0328 ha

DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: NECHÍ
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels for polygon No 4.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 5 - BLOQUE 747. Área: 727.821 ha

DEPARTAMENTO: ANTIQUÍA

MUNICIPIO: CAUCASIA

SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 1 through 83.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 84 through 166.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 167 through 339.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 340 through 429.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 430 through 519.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 520 through 609.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 6 - BLOQUE 748. Área: 659.5742 ha

DEPARTAMENTO: ANTIQUÍA

MUNICIPIO: CAUCASIA

SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 1 through 83.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 84 through 173.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 174 through 263.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 264 through 597.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
250	18N02B04K12K	1.2192	340	18N02B04K19H	1.2192	430	18N02B04K17F	1.2192
251	18N02B04P20B	1.2192	341	18N02B04H05S	1.2192	431	18N02B04K17A	1.2192
252	18N02B04Q22W	1.2192	342	18N02B04H05T	1.2192	432	18N02B04Q17Y	1.2192
253	18N02B04Q23L	1.2192	343	18N02B04H07H	1.2192	433	18N02B04P02R	1.2192
254	18N02B04K17R	1.2192	344	18N02B04H07N	1.2192	434	18N02B04K22G	1.2192
255	18N02B04K23C	1.2192	345	18N02B04H07J	1.2192	435	18N02B04K22B	1.2192
256	18N02B04K12M	1.2192	346	18N02B04H07U	1.2192	436	18N02B04K12G	1.2192
257	18N02B04P03T	1.2192	347	18N02B04H07V	1.2192	437	18N02B04P02H	1.2192
258	18N02B04K22E	1.2192	348	18N02B04H08L	1.2192	438	18N02B04K22S	1.2192
259	18N02B04K12E	1.2191	349	18N02B04H03S	1.2192	439	18N02B04K12X	1.2192
260	18N02B04K18A	1.2192	350	18N02B04H03P	1.2192	440	18N02B04K07X	1.2191
261	18N02B04K104V	1.2192	351	18N02B04H03E	1.2192	441	18N02B04H03L	1.2192
262	18N02B04K23C	1.2192	352	18N02B04H09B	1.2192	442	18N02B04K22T	1.2192
263	18N02B04P03U	1.2192	353	18N02B04H04S	1.2192	443	18N02B04K22N	1.2192
264	18N02B04P03I	1.2192	354	18N02B04H09Y	1.2192	444	18N02B04K17N	1.2192
265	18N02B04K13U	1.2191	355	18N02B04H04T	1.2192	445	18N02B04K12T	1.2192
266	18N02B04K13M	1.2192	356	18N02B04H09U	1.2192	446	18N02B04K12M	1.2192
267	18N02B04K14C	1.2191	357	18N02B04H09Y	1.2192	447	18N02B04K23K	1.2192
268	18N02B04K14W	1.2192	358	18N02B04H09E	1.2192	448	18N02B04P03R	1.2192
269	18N02B04H02W	1.2192	359	18N02B04H15A	1.2192	449	18N02B04P03S	1.2192
270	18N02B04K02S	1.2192	360	18N02B04H10A	1.2192	450	18N02B04K18H	1.2192
271	18N02B04H08F	1.2192	361	18N02B04H05V	1.2192	451	18N02B04K18M	1.2192
272	18N02B04H08R	1.2192	362	18N02B04H10W	1.2192	452	18N02B04K18B	1.2192
273	18N02B04H08B	1.2192	363	18N02B04H10C	1.2192	453	18N02B04K18C	1.2192
274	18N02B04H03K	1.2192	364	18N02B04H10V	1.2192	454	18N02B04P02H	1.2192
275	18N02B04H103H	1.2192	365	18N02B04H15Y	1.2192	455	18N02B04K14V	1.2192
276	18N02B04H08N	1.2192	366	18N02B04H15N	1.2192	456	18N02B04P04B	1.2192
277	18N02B04H03U	1.2192	367	18N02B04H20J	1.2192	457	18N02B04K19W	1.2192
278	18N02B04H09K	1.2192	368	18N02B04H20E	1.2192	458	18N02B04P09H	1.2192
279	18N02B04H09A	1.2192	369	18N02B04P01E	1.2192	459	18N02B04K19S	1.2192
280	18N02B04H09L	1.2192	370	18N02B04K11F	1.2192	460	18N02B04H01P	1.2192
281	18N02B04H04V	1.2192	371	18N02B04P01B	1.2192	461	18N02B04H07K	1.2192
282	18N02B04H04K	1.2192	372	18N02B04H11W	1.2192	462	18N02B04H07G	1.2192
283	18N02B04H04E	1.2192	373	18N02B04H06E	1.2192	463	18N02B04H04K	1.2192
284	18N02B04H15L	1.2192	374	18N02B04P01H	1.2192	464	18N02B04H07B	1.2192
285	18N02B04H10B	1.2192	375	18N02B04K11T	1.2192	465	18N02B04H02R	1.2192
286	18N02B04H25K	1.2192	376	18N02B04K11M	1.2192	466	18N02B04H07T	1.2192
287	18N02B04H14C	1.2192	377	18N02B04H14C	1.2192	467	18N02B04H07T	1.2192
288	18N02B04H15M	1.2192	378	18N02B04K11D	1.2192	468	18N02B04H07P	1.2192
289	18N02B04H15H	1.2192	379	18N02B04H06S	1.2192	469	18N02B04H07J	1.2192
290	18N02B04H05N	1.2192	380	18N02B04P01U	1.2192	470	18N02B04H07E	1.2192
291	18N02B04H02N	1.2192	381	18N02B04P01P	1.2192	471	18N02B04H02P	1.2192
292	18N02B04H10Y	1.2192	382	18N02B04K11Z	1.2192	472	18N02B04K11Z	1.2192
293	18N02B04H05U	1.2192	383	18N02B04K17B	1.2192	473	18N02B04H08A	1.2192
294	18N02B04H25U	1.2192	384	18N02B04K17M	1.2192	474	18N02B04H03K	1.2192
295	18N02B04K16F	1.2192	385	18N02B04K13C	1.2192	475	18N02B04H03L	1.2192
296	18N02B04K16R	1.2192	386	18N02B04K13F	1.2192	476	18N02B04H03E	1.2192
297	18N02B04K06R	1.2192	387	18N02B04K12U	1.2192	477	18N02B04H03M	1.2192
298	18N02B04P01S	1.2192	388	18N02B04K13V	1.2192	478	18N02B04H03T	1.2192
299	18N02B04K21Y	1.2192	389	18N02B04K13Q	1.2192	479	18N02B04H04Q	1.2192
300	18N02B04K21I	1.2192	390	18N02B04K23G	1.2192	480	18N02B04H09K	1.2192
301	18N02B04K16V	1.2192	391	18N02B04K13W	1.2192	481	18N02B04H09R	1.2192
302	18N02B04K16S	1.2192	392	18N02B04K13L	1.2192	482	18N02B04H09G	1.2192
303	18N02B04K16M	1.2192	393	18N02B04K13H	1.2191	483	18N02B04H09C	1.2192
304	18N02B04K16C	1.2192	394	18N02B04H03D	1.2192	484	18N02B04H14D	1.2192
305	18N02B04K11H	1.2192	395	18N02B04K21E	1.2192	485	18N02B04H09D	1.2192
306	18N02B04H06M	1.2192	396	18N02B04K23P	1.2192	486	18N02B04H09Z	1.2192
307	18N02B04K11U	1.2192	397	18N02B04K23I	1.2192	487	18N02B04H15F	1.2192
308	18N02B04P02L	1.2192	398	18N02B04K13Y	1.2192	488	18N02B04H15D	1.2192
309	18N02B04K17W	1.2192	399	18N02B04P04Q	1.2192	489	18N02B04H15R	1.2192
310	18N02B04K17V	1.2192	400	18N02B04K24C	1.2192	490	18N02B04H15Q	1.2192
311	18N02B04K12L	1.2192	401	18N02B04K24F	1.2192	491	18N02B04H15P	1.2192
312	18N02B04K22X	1.2192	402	18N02B04H02M	1.2192	492	18N02B04H20Z	1.2192
313	18N02B04K12H	1.2192	403	18N02B04H02D	1.2192	493	18N02B04H20P	1.2192
314	18N02B04H02Y	1.2192	404	18N02B04H11P	1.2192	494	18N02B04H11P	1.2192
315	18N02B04H17I	1.2192	405	18N02B04H03V	1.2192	495	18N02B04H15E	1.2192
316	18N02B04K12Y	1.2192	406	18N02B04H08T	1.2192	496	18N02B04H01F	1.2192
317	18N02B04P02J	1.2192	407	18N02B04H03Z	1.2192	497	18N02B04K11V	1.2192
318	18N02B04P02E	1.2192	408	18N02B04H09Q	1.2192	498	18N02B04H09V	1.2192
319	18N02B04K23U	1.2192	409	18N02B04H04R	1.2192	499	18N02B04K12V	1.2192
320	18N02B04K22P	1.2192	410	18N02B04H09T	1.2192	500	18N02B04K21L	1.2192
321	18N02B04K12J	1.2192	411	18N02B04H25M	1.2192	501	18N02B04K18I	1.2192
322	18N02B04P03A	1.2192	412	18N02B04H25C	1.2192	502	18N02B04K11G	1.2192
323	18N02B04K23A	1.2192	413	18N02B04H15K	1.2192	503	18N02B04K11G	1.2192
324	18N02B04H18V	1.2192	414	18N02B04H10H	1.2192	504	18N02B04K21N	1.2192
325	18N02B04K23B	1.2192	415	18N02B04H05P	1.2192	505	18N02B04K21H	1.2192
326	18N02B04K18L	1.2192	416	18N02B04H15U	1.2192	506	18N02B04K21C	1.2192
327	18N02B04K18G	1.2191	417	18N02B04K21V	1.2192	507	18N02B04K16T	1.2192
328	18N02B04P03H	1.2192	418	18N02B04K11Q	1.2192	508	18N02B04K16D	1.2192
329	18N02B04P03P	1.2192	419	18N02B04K11K	1.2192	509	18N02B04K21U	1.2192
330	18N02B04K23Y	1.2192	420	18N02B04P01R	1.2192	510	18N02B04K16J	1.2192
331	18N02B04P03E	1.2192	421	18N02B04H21G	1.2192	511	18N02B04P02Q	1.2192
332	18N02B04K23M	1.2192	422	18N02B04H16G	1.2192	512	18N02B04H16G	1.2192
333	18N02B04K18N	1.2192	423	18N02B04K11L	1.2192	513	18N02B04P02G	1.2192
334	18N02B04K18E	1.2192	424	18N02B04P01I	1.2192	514	18N02B04P02S	1.2192
335	18N02B04K13Z	1.2192	425	18N02B04H06Y	1.2192	515	18N02B04P02M	1.2192
336	18N02B04H19P	1.2192	426	18N02B04H05T	1.2192	516	18N02B04K12I	1.2192
337	18N02B04K24M	1.2192	427	18N02B04K21Z	1.2192	517	18N02B04K12D	1.2192
338	18N02B04K24H	1.2192	428	18N02B04P02F	1.2192	518	18N02B04P02P	1.2192
339	18N02B04K24C	1.2192	429	18N02B04K27V	1.2192	519	18N02B04K17Z	1.2192

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
520	18N02B04P03L	1.2192
521	18N02B04K23W	1.2192
522	18N02B04K23H	1.2192
523	18N02B04K18X	1.2192
524	18N02B04K13M	1.2192
525	18N02B04K18Y	1.2192
526	18N02B04K18U	1.2192
527	18N02B04K18I	1.2192
528	18N02B04P04A	1.2192
529	18N02B04K24V	1.2192
530	18N02B04K24Q	1.2192
531	18N02B04P04G	1.2192
532	18N02B04K24W	1.2192
533	18N02B04K24R	1.2192
534	18N02B04K19R	1.2192
535	18N02B04P04S	1.2192
536	18N02B04P04M	1.2192
537	18N02B04K24X	1.2192
538	18N02B04K19X	1.2192
539	18N02B04K19M	1.2192
540	18N02B04K19C	1.2192
541	18N02B04K14X	1.2191

L.1 LISTADO CELDAS DEL POLIGONO No 7 - BLOQUE 749. Área: 1913,0708 ha
DEPARTAMENTO: ANZOÁTEGUI
MUNICIPIO: CÁCERES, CAUCAJA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N02B03P25Y	1.2194
2	18N02B03P25Z	1.2194
3	18N02B03P25P	1.2194
4	18N02B03Q21W	1.2194
5	18N02B03Q21F	1.2194
6	18N02B03Q16W	1.2194
7	18N02B03Q16R	1.2194
8	18N02B03Q16B	1.2194
9	18N02B03Q21S	1.2194
10	18N02B03Q21D	1.2194
11	18N02B03Q16G	1.2194
12	18N02B03Q21P	1.2194
13	18N02B03Q22V	1.2194
14	18N02B03Q17V	1.2194
15	18N02B03Q12A	1.2194
16	18N02B03Q27Q	1.2193
17	18N02B03Q27F	1.2193
18	18N02B03Q27L	1.2194
19	18N02B03Q27B	1.2193
20		

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists various cell keys and their corresponding areas.

L. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 8 – BLOQUE 750. Área: 1547,5241 ha
DEPARTAMENTO: ANTIQUOIA
MUNICIPIO: CÁCERES
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. It lists 83 numbered cells with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. It lists 339 numbered cells with their respective keys and areas, continuing from the previous table.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. It lists 339 numbered cells with their respective keys and areas, continuing from the previous table.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. It lists 339 numbered cells with their respective keys and areas, continuing from the previous table.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1060	18N02B08H02P	1.2195	1150	18N02B08G15N	1.2195	1240	18N02B08L03Y	1.2195
1061	18N02B08H02J	1.2195	1151	18N02B08G15N	1.2195	1241	18N02B08L03D	1.2195
1062	18N02B08H02Z	1.2195	1152	18N02B08G15N	1.2195	1242	18N02B08H13N	1.2195
1063	18N02B08D17E	1.2194	1153	18N02B08C25V	1.2195	1243	18N02B08L31U	1.2196
1064	18N02B08L03K	1.2195	1154	18N02B08C20T	1.2195	1244	18N02B08L03U	1.2195
1065	18N02B08H08V	1.2195	1155	18N02B08C15Y	1.2194	1245	18N02B08H18I	1.2195
1066	18N02B08H08K	1.2195	1156	18N02B08G15U	1.2195	1246	18N02B08H08Z	1.2195
1067	18N02B08H08L	1.2195	1157	18N02B08C25U	1.2195	1247	18N02B08H08P	1.2195
1068	18N02B08D23F	1.2194	1158	18N02B08C25J	1.2195	1248	18N02B08H03J	1.2195
1069	18N02B08D18A	1.2194	1159	18N02B08C20U	1.2195	1249	18N02B08H03E	1.2194
1070	18N02B08L13W	1.2196	1160	18N02B08C20I	1.2194	1250	18N02B08D23U	1.2194
1071	18N02B08L19U	1.2196	1161	18N02B08C20W	1.2194	1251	18N02B08D23J	1.2194
1072	18N02B08H18G	1.2195	1162	18N02B08H11V	1.2195	1252	18N02B08L04K	1.2195
1073	18N02B08H13M	1.2195	1163	18N02B08H06W	1.2195	1253	18N02B08H19A	1.2195
1074	18N02B08H08H	1.2195	1164	18N02B08H06F	1.2195	1254	18N02B08H14F	1.2195
1075	18N02B08D18K	1.2194	1165	18N02B08H01L	1.2195	1255	18N02B08H09K	1.2195
1076	18N02B08H18S	1.2194	1166	18N02B08H01A	1.2195	1256	18N02B08H04Q	1.2195
1077	18N02B08D18B	1.2194	1167	18N02B08D21L	1.2195	1257	18N02B08H04A	1.2194
1078	18N02B08D13W	1.2194	1168	18N02B08D16V	1.2195	1258	18N02B08L14W	1.2196
1079	18N02B08L13I	1.2196	1169	18N02B08D16Q	1.2195	1259	18N02B08H04R	1.2195
1080	18N02B08D18B	1.2195	1170	18N02B08D16W	1.2195	1260	18N02B08L05S	1.2195
1081	18N02B08H13I	1.2195	1171	18N02B08D06G	1.2194	1261	18N02B08L09M	1.2195
1082	18N02B08H03N	1.2195	1172	18N02B08D06F	1.2194	1262	18N02B08L09H	1.2195
1083	18N02B08D23V	1.2194	1173	18N02B08D01H	1.2195	1263	18N02B08L04M	1.2195
1084	18N02B08D23D	1.2194	1174	18N02B08H16H	1.2195	1264	18N02B08H09C	1.2195
1085	18N02B08L13I	1.2196	1175	18N02B08H11S	1.2195	1265	18N02B08H04S	1.2195
1086	18N02B08L08U	1.2195	1176	18N02B08H11M	1.2195	1266	18N02B08H04M	1.2194
1087	18N02B08L03Z	1.2195	1177	18N02B08H11H	1.2195	1267	18N02B08H04C	1.2194
1088	18N02B08H08I	1.2195	1178	18N02B08H01H	1.2195	1268	18N02B08D14P	1.2194
1089	18N02B08H08E	1.2195	1179	18N02B08H16E	1.2195	1269	18N02B08D15U	1.2194
1090	18N02B08H03P	1.2195	1180	18N02B08D16H	1.2194			
1091	18N02B08D18I	1.2194	1181	18N02B08D01X	1.2194			
1092	18N02B08D13Z	1.2194	1182	18N02B08L01D	1.2195			
1093	18N02B08L14V	1.2196	1183	18N02B08H21S	1.2195			
1094	18N02B08L04V	1.2195	1184	18N02B08H16D	1.2195			
1095	18N02B08H14V	1.2195	1185	18N02B08H11T	1.2195			
1096	18N02B08H09V	1.2195	1186	18N02B08H06Y	1.2195			
1097	18N02B08D24V	1.2194	1187	18N02B08D16Y	1.2194			
1098	18N02B08D12K	1.2195	1188	18N02B08D16A	1.2194			
1099	18N02B08D19A	1.2194	1189	18N02B08D06D	1.2194			
1100	18N02B08L09G	1.2195	1190	18N02B08D01V	1.2194			
1101	18N02B08L04R	1.2195	1191	18N02B08L01E	1.2195			
1102	18N02B08L04L	1.2195	1192	18N02B08H21U	1.2195			
1103	18N02B08H14L	1.2195	1193	18N02B08H16J	1.2195			
1104	18N02B08H14G	1.2195	1194	18N02B08D11Z	1.2194			
1105	18N02B08H09B	1.2195	1195	18N02B08D06P	1.2194			
1106	18N02B08H04W	1.2195	1196	18N02B08D02T	1.2194			
1107	18N02B08H04G	1.2195	1197	18N02B08H07V	1.2195			
1108	18N02B08D24W	1.2194	1198	18N02B08H17U	1.2195			
1109	18N02B08L09C	1.2195	1199	18N02B08H17K	1.2195			
1110	18N02B08H14S	1.2195	1200	18N02B08D22V	1.2195			
1111	18N02B08H14H	1.2195	1201	18N02B08D02W	1.2194			
1112	18N02B08H09H	1.2195	1202	18N02B08D02G	1.2194			
1113	18N02B08D14X	1.2194	1203	18N02B08H22G	1.2195			
1114	18N02B08D14M	1.2194	1204	18N02B08H22B	1.2195			
1115	18N02B08H14D	1.2195	1205	18N02B08H02G	1.2195			
1116	18N02B08H09N	1.2195	1206	18N02B08D22D	1.2195			
1117	18N02B08D15I	1.2194	1207	18N02B08H17S	1.2195			
1118	18N02B08G03C	1.2195	1208	18N02B08H12X	1.2195			
1119	18N02B08C23H	1.2195	1209	18N02B08H07Z	1.2195			
1120	18N02B08G18U	1.2195	1210	18N02B08H06I	1.2194			
1121	18N02B08G14A	1.2195	1211	18N02B08H12I	1.2195			
1122	18N02B08G09F	1.2195	1212	18N02B08H07I	1.2195			
1123	18N02B08G03E	1.2195	1213	18N02B08H02Y	1.2195			
1124	18N02B08G18R	1.2195	1214	18N02B08D22T	1.2194			
1125	18N02B08G14W	1.2195	1215	18N02B08H21S	1.2195			
1126	18N02B08G14B	1.2195	1216	18N02B08D02Y	1.2194			
1127	18N02B08G09L	1.2195	1217	18N02B08H12E	1.2195			
1128	18N02B08G09G	1.2195	1218	18N02B08H07Z	1.2195			
1129	18N02B08C21W	1.2195	1219	18N02B08C15Y	1.2194			
1130	18N02B08C24B	1.2195	1220	18N02B08H18F	1.2195			
1131	18N02B08G09M	1.2195	1221	18N02B08D23A	1.2194			
1132	18N02B08G04C	1.2195	1222	18N02B08D18K	1.2194			
1133	18N02B08G04D	1.2195	1223	18N02B08D18P	1.2194			
1134	18N02B08G14T	1.2195	1224	18N02B08L13X	1.2196			
1135	18N02B08G14V	1.2195	1225	18N02B08D03M	1.2195			
1136	18N02B08G09I	1.2195	1226	18N02B08H23R	1.2195			
1137	18N02B08G04U	1.2195	1227	18N02B08H18B	1.2195			
1138	18N02B08G04I	1.2195	1228	18N02B08H12I	1.2195			
1139	18N02B08C24Z	1.2195	1229	18N02B08H13R	1.2195			
1140	18N02B08C24I	1.2195	1230	18N02B08H13S	1.2195			
1141	18N02B08C19I	1.2195	1231	18N02B08H08S	1.2195			
1142	18N02B08L15K	1.2195	1232	18N02B08H06S	1.2194			
1143	18N02B08G10V	1.2195	1233	18N02B08H08B	1.2195			
1144	18N02B08G25W	1.2195	1234	18N02B08D23W	1.2195			
1145	18N02B08G25G	1.2195	1235	18N02B08D23M	1.2194			
1146	18N02B08G10B	1.2195	1236	18N02B08H18W	1.2194			
1147	18N02B08G25K	1.2195	1237	18N02B08D15U	1.2194			
1148	18N02B08G25D	1.2195	1238	18N02B08D18G	1.2194			
1149	18N02B08G15T	1.2195	1239	18N02B08L13I	1.2196			

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 9 - BLOQUE 751. Área: 602,3769 ha
DEPARTAMENTO: ANTOQUIA
MUNICIPIO: CÁCERES, CAUCAIA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N02B08H05N	1.2194	84	18N02B09E03B	1.2194	167	18N02B09A10L	1.2193
2	18N02B08H05U	1.2194	85	18N02B09A10B	1.2194	168	18N02B09A05W	1.2193
3	18N02B08D25V	1.2194	86	18N02B09A08W	1.2194	169	18N02B09A10M	1.2193
4	18N02B08D25Z	1.2194	87	18N02B09A18C	1.2194	170	18N02B09A10C	1.2193
5	18N02B09A21W	1.2194	88	18N02B09A21V	1.2194	171	18N02B09A20P	1.2194
6	18N02B09E06S	1.2195	89	18N02B09A08T	1.2194	172	18N02B09A20E	1.2194
7	18N02B09A21S	1.2194	90	18N02B09A23J	1.2194	173	18N02B09B16Q	1.2194
8	18N02B09A21H	1.2194	91	18N02B09A08Z	1.2194	174	18N02B09B16E	1.2194
9	18N02B09E06I	1.2194	92	18N02B09A24V	1.2194	175	18N02B09B12B	1.2193
10	18N02B09E06D	1.2194	93	18N02B09A24F	1.2194	176	18N02B09B07K	1.2193
11	18N02B09E01Y	1.2194	94	18N02B09A24A	1.2194	177	18N02B09B07F	1.2193
12	18N02B09E06E	1.2194	95	18N02B09A24W	1.2194	178	18N02B09B07A	1.2193
13	18N02B09A21U	1.2194	96	18N02B09A19X	1.2194	179	18N02B09B07D	1.2193
14	18N02B09A21P	1.2194	97	18N02B09A09C	1.2193	180	18N02B09B02L	1.2193
15	18N02B09E02W	1.2194	98	18N02B09A24D	1.2194	181	18N02B09B02G	1.2193
16	18N02B09A17R	1.2194	99	18N02B09A14Y	1.2194	182	18N02B09B02M	1.2193
17	18N02B09A12Z	1.2194	100	18N02B09A24E	1.2194	183	18N02B09B007N	1.2193
18	18N02B09A17C	1.2194	101	18N02B09A20Q	1.2194	184	18N02B09B007I	1.2193
19	18N02B09A22Z	1.2194	102	18N02B09A09U	1.2194	185	18N02B09B02Y	1.2193
20	18N02B09A21U	1.2194	103	18N02B09A10G	1.2193	186	18N02B09B02N	1.2193
21	18N02B09A21I	1.2194	104	18N02B09A10B	1.2193	187	18N02B09B02Z	1.2193
22	18N02B09A21K	1.2194	105	18N02B09A10H	1.2193	188	18N02B09B02P	1.2193
23	18N02B09A08Q	1.2194	106	18N02B09A10X	1.2193	189	18N02B09B05D	1.2194
24	18N02B09A18G	1.2194	107	18N02B09A10H	1.2193	190	18N02B09B01P	1.2195
25	18N02B09A23S	1.2194	108	18N02B09A20N	1.2194	191	18N02B09E01F	1.2194
26	18N02B09A18M	1.2194	109	18N02B09B16E	1.2194	192	18N02B09E02V	1.2194
27	18N02B09A13K	1.2194						

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 4 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA, and NÚMERO. Contains a list of 339 numbered entries with their corresponding cell keys and areas.

NÚMERO	CELL KEY J	AREA_HA									
1330	18N02809M16X	1.2196	1420	18N02809M20W	1.2195	1510	18N02809M23J	1.2197	1600	18N02809M31K	1.2196
1331	18N02809M16M	1.2196	1421	18N02809M20R	1.2195	1511	18N02809M23Q	1.2196	1601	18N02809M30K	1.2196
1332	18N02809M15S	1.2196	1422	18N02809M15L	1.2195	1512	18N02809M23G	1.2196	1602	18N02809M30G	1.2196
1333	18N02809M05G	1.2196	1423	18N02809M10C	1.2196	1513	18N02809M23Q	1.2196	1603	18N02809M31G	1.2196
1334	18N02809M15S	1.2196	1424	18N02809M20C	1.2195	1514	18N02809M23Q	1.2196	1604	18N02809M31R	1.2196
1335	18N02809M16T	1.2196	1425	18N02809M15M	1.2195	1515	18N02809M23H	1.2197	1605	18N02809M30W	1.2196
1336	18N02809M017	1.2196	1426	18N02809M15Y	1.2196	1516	18N02809M23W	1.2197	1606	18N02809M30R	1.2196
1337	18N02809M21T	1.2196	1427	18N02809M15T	1.2196	1517	18N02809M23L	1.2196	1607	18N02809M30G	1.2196
1338	18N02809M16I	1.2195	1428	18N02809M10Y	1.2196	1518	18N02809M23L	1.2196	1608	18N02809M31W	1.2195
1339	18N02809M11Y	1.2195	1429	18N02809M15N	1.2195	1519	18N02809M23Q	1.2196	1609	18N02809M31S	1.2195
1340	18N02809M16I	1.2196	1430	18N02809M15Z	1.2196	1520	18N02809M23W	1.2196	1610	18N02809M30M	1.2196
1341	18N02809M06Z	1.2196	1431	18N02809M10Z	1.2196	1521	18N02809M23M	1.2196	1611	18N02809M08B	1.2196
1342	18N02809M02Q	1.2196	1432	18N02809M25U	1.2195	1522	18N02809M23H	1.2196	1612	18N02809M30S	1.2196
1343	18N02809M22A	1.2196	1433	18N02809M15U	1.2195	1523	18N02809M23H	1.2196	1613	18N02809M23M	1.2195
1344	18N02809M22G	1.2196	1434	18N02809M11W	1.2196	1524	18N02809M23L	1.2196	1614	18N02809M31Y	1.2196
1345	18N02809M17W	1.2195	1435	18N02809M21G	1.2195	1525	18N02809M23D	1.2196	1615	18N02809M08T	1.2196
1346	18N02809M17L	1.2195	1436	18N02809M21B	1.2195	1526	18N02809M23L	1.2196	1616	18N02809M08D	1.2196
1347	18N02809M12R	1.2195	1437	18N02809M16S	1.2195	1527	18N02809M23L	1.2196	1617	18N02809M11E	1.2196
1348	18N02809M17C	1.2196	1438	18N02809M16Y	1.2196	1528	18N02809M23L	1.2196	1618	18N02809M30L	1.2196
1349	18N02809M12K	1.2196	1439	18N02809M21N	1.2195	1529	18N02809M23L	1.2196	1619	18N02809M23P	1.2195
1350	18N02809M12M	1.2196	1440	18N02809M16Y	1.2195	1530	18N02809M23Q	1.2196	1620	18N02809M23J	1.2195
1351	18N02809M07K	1.2196	1441	18N02809M16T	1.2195	1531	18N02809M23Q	1.2196	1621	18N02809M23V	1.2196
1352	18N02809M02X	1.2196	1442	18N02809M23P	1.2197	1532	18N02809M23Q	1.2196	1622	18N02809M23Q	1.2196
1353	18N02809M22M	1.2196	1443	18N02809M18P	1.2197	1533	18N02809M23Q	1.2196	1623	18N02809M03K	1.2196
1354	18N02809M22C	1.2195	1444	18N02809M19V	1.2197	1534	18N02809M23Q	1.2196	1624	18N02809M24A	1.2195
1355	18N02809M12X	1.2195	1445	18N02809M18B	1.2197	1535	18N02809M23Q	1.2196	1625	18N02809M19W	1.2196
1356	18N02809M17U	1.2196	1446	18N02809M09W	1.2197	1536	18N02809M23Q	1.2196	1626	18N02809M14E	1.2196
1357	18N02809M17I	1.2196	1447	18N02809M19M	1.2197	1537	18N02809M23Q	1.2196	1627	18N02809M14G	1.2196
1358	18N02809M12N	1.2196	1448	18N02809M14H	1.2197	1538	18N02809M23W	1.2196	1628	18N02809M14B	1.2196
1359	18N02809M01Z	1.2196	1449	18N02809M12I	1.2196	1539	18N02809M23Q	1.2196	1629	18N02809M09R	1.2196
1360	18N02809M07Z	1.2196	1450	18N02809M04H	1.2196	1540	18N02809M23Q	1.2196	1630	18N02809M09B	1.2196
1361	18N02809M02D	1.2196	1451	18N02809M18P	1.2197	1541	18N02809M23Q	1.2196	1631	18N02809M14L	1.2195
1362	18N02809M12P	1.2195	1452	18N02809M19Q	1.2197	1542	18N02809M23Q	1.2196	1632	18N02809M14H	1.2196
1363	18N02809M08M	1.2195	1453	18N02809M08M	1.2197	1543	18N02809M23Q	1.2196	1633	18N02809M24X	1.2195
1364	18N02809M18E	1.2195	1454	18N02809M15B	1.2196	1544	18N02809M23Q	1.2196	1634	18N02809M11E	1.2196
1365	18N02809M18L	1.2196	1455	18N02809M20H	1.2197	1545	18N02809M23Q	1.2196	1635	18N02809M04Y	1.2197
1366	18N02809M13W	1.2196	1456	18N02809M15S	1.2197	1546	18N02809M23Q	1.2196	1636	18N02809M15V	1.2196
1367	18N02809M13B	1.2196	1457	18N02809M15C	1.2196	1547	18N02809M23Q	1.2196	1637	18N02809M15W	1.2196
1368	18N02809M03B	1.2196	1458	18N02809M03B	1.2196	1548	18N02809M23Q	1.2196	1638	18N02809M15A	1.2196
1369	18N02809M23B	1.2195	1459	18N02809M15T	1.2197	1549	18N02809M23Q	1.2196	1639	18N02809M15E	1.2196
1370	18N02809M13R	1.2195	1460	18N02809M15N	1.2197	1550	18N02809M23Q	1.2196	1640	18N02809M05Q	1.2196
1371	18N02809M18X	1.2196	1461	18N02809M19D	1.2196	1551	18N02809M23E	1.2196	1641	18N02809M25A	1.2195
1372	18N02809M03A	1.2196	1462	18N02809M11E	1.2196	1552	18N02809M23Q	1.2196	1642	18N02809M25Q	1.2195
1373	18N02809M23S	1.2195	1463	18N02809P05I	1.2196	1553	18N02809M23Q	1.2196	1643	18N02809M20T	1.2195
1374	18N02809M13H	1.2195	1464	18N02809P10E	1.2197	1554	18N02809M23Q	1.2196	1644	18N02809M31G	1.2196
1375	18N02809M18N	1.2196	1465	18N02809P15Z	1.2197	1555	18N02809M23Q	1.2196	1645	18N02809M15B	1.2196
1376	18N02809M18T	1.2196	1466	18N02809P15P	1.2197	1556	18N02809M23Q	1.2196	1646	18N02809M10W	1.2196
1377	18N02809M18I	1.2195	1467	18N02809P10E	1.2196	1557	18N02809M23Q	1.2196	1647	18N02809M10G	1.2196
1378	18N02809M18O	1.2195	1468	18N02809P05P	1.2196	1558	18N02809M16W	1.2196	1648	18N02809M20G	1.2195
1379	18N02809M18Z	1.2196	1469	18N02809Q1F	1.2196	1559	18N02809M11B	1.2196	1649	18N02809M20R	1.2195
1380	18N02809M13U	1.2196	1470	18N02809M06S	1.2196	1560	18N02809M11B	1.2196	1650	18N02809M15R	1.2195
1381	18N02809M08B	1.2196	1471	18N02809M03X	1.2196	1561	18N02809M16R	1.2196	1651	18N02809M10M	1.2196
1382	18N02809M18I	1.2195	1472	18N02809M11T	1.2196	1562	18N02809M06H	1.2196	1652	18N02809M10C	1.2196
1383	18N02809M13Z	1.2195	1473	18N02809M12I	1.2196	1563	18N02809M06M	1.2196	1653	18N02809M05M	1.2195
1384	18N02809M13U	1.2195	1474	18N02809M10G	1.2197	1564	18N02809M21S	1.2196	1654	18N02809M20S	1.2195
1385	18N02809M19Q	1.2196	1475	18N02809M11E	1.2196	1565	18N02809M21C	1.2196	1655	18N02809M10S	1.2195
1386	18N02809M14F	1.2196	1476	18N02809M06Z	1.2196	1566	18N02809M01D	1.2196	1656	18N02809M02Z	1.2196
1387	18N02809M09F	1.2196	1477	18N02809M12I	1.2196	1567	18N02809M21D	1.2196	1657	18N02809M15D	1.2196
1388	18N02809M04V	1.2196	1478	18N02809M17K	1.2197	1568	18N02809M16N	1.2195	1658	18N02809M25T	1.2195
1389	18N02809M24K	1.2195	1479	18N02809M07A	1.2196	1569	18N02809M16Q	1.2195	1659	18N02809M25N	1.2195
1390	18N02809M19K	1.2195	1480	18N02809M02F	1.2196	1570	18N02809M11Z	1.2196	1660	18N02809M20T	1.2195
1391	18N02809M19A	1.2195	1481	18N02809M17R	1.2197	1571	18N02809M11P	1.2196	1661	18N02809M11Z	1.2196
1392	18N02809M14K	1.2195	1482	18N02809M07B	1.2196	1572	18N02809M06U	1.2196	1662	18N02809M20J	1.2196
1393	18N02809M14R	1.2196	1483	18N02809M21W	1.2196	1573	18N02809M06I	1.2196	1663	18N02809M20J	1.2196
1394	18N02809M04W	1.2196	1484	18N02809M17L	1.2196	1574	18N02809M21P	1.2196	1664	18N02809M20J	1.2195
1395	18N02809M24I	1.2195	1485	18N02809M17G	1.2196	1575	18N02809M21E	1.2196	1665	18N02809M20Z	1.2195
1396	18N02809M19W	1.2195	1486	18N02809M10Z	1.2195	1576	18N02809M16V	1.2196	1666	18N02809M20P	1.2195
1397	18N02809M14M	1.2196	1487	18N02809M12C	1.2196	1577	18N02809M16E	1.2195	1667	18N02809M15P	1.2195
1398	18N02809M04C	1.2195	1488	18N02809M21D	1.2197	1578	18N02809M12V	1.2196	1668	18N02809M11Q	1.2196
1399	18N02809M19S	1.2195	1489	18N02809M22D	1.2196	1579	18N02809M12C	1.2196	1669	18N02809M01K	1.2196
1400	18N02809M14C	1.2195	1490	18N02809M20U	1.2197	1580	18N02809M12K	1.2196	1670	18N02809M16F	1.2195
1401	18N02809M19O	1.2196	1491	18N02809M22E	1.2196	1581	18N02809M17B	1.2196	1671	18N02809M11V	1.2195
1402	18N02809M14T	1.2196	1492	18N02809M17P	1.2196	1582	18N02809M07G	1.2196	1672	18N02809M16R	1.2196
1403	18N02809M04H	1.2195	1493	18N02809M02Q	1.2197	1583	18N02809M07B	1.2196	1673	18N02809M01L	1.2195
1404	18N02809M04D	1.2195	1494	18N02809M13A	1.2197	1584	18N02809M12L	1.2195	1674	18N02809M01B	1.2195
1405	18N02809M24N	1.2195	1495	18N02809M18A	1.2196	1585	18N02809M17K	1.2196	1675	18N02809M16R	1.2195
1406	18N02809M24D	1.2195	1496	18N02809M03K	1.2196	1586	18N02809M12M	1.2196	1676	18N02809M16G	1.2195
1407	18N02809M14I	1.2195	1497	18N02809M23V	1.2196	1587	18N02809M06H	1.2196	1677	18N02809M11X	1.2196
1408	18N02809M19U	1.2196	1498	18N02809M23S	1.2197	1588	18N02809M02C	1.2196	1678	18N0	

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
250	18NOZC18G09D	2.193
251	18NOZC18G09D	2.193
252	18NOZC18G24A	2.194
253	18NOZC18G09Z	2.193
254	18NOZC18G09P	2.193
255	18NOZC18G25W	2.194
256	18NOZC18G10V	2.193
257	18NOZC18G10R	2.193
258	18NOZC18G10B	2.193
259	18NOZC18G20T	2.194
260	18NOZC18G25X	2.194
261	18NOZC18G20K	2.194
262	18NOZC18G20M	2.194
263	18NOZC18G15W	2.193
264	18NOZC18G10X	2.193
265	18NOZC18G10M	2.193
266	18NOZC18G20T	2.194
267	18NOZC18G15D	2.193
268	18NOZC18G25P	2.194
269	18NOZC18G20Z	2.194
270	18NOZC18G15U	2.194
271	18NOZC18G12F	2.194
272	18NOZC18G21A	2.194
273	18NOZC18H11K	2.193
274	18NOZC18H06K	2.193
275	18NOZC18H21D	2.194
276	18NOZC18G05V	2.193
277	18NOZC18H20A	2.194
278	18NOZC18H07V	2.193
279	18NOZC18H20B	2.194
280	18NOZC18H17D	2.193
281	18NOZC18H13U	2.193
282	18NOZC18H14L	2.193
283	18NOZC18F12W	2.194
284	18NOZC18F22X	2.194
285	18NOZC18F23M	2.194
286	18NOZC18F17M	2.194
287	18NOZC18F17C	2.194
288	18NOZC18F22D	2.194
289	18NOZC18F21T	2.194
290	18NOZC18F17D	2.194
291	18NOZC18G11D	2.194
292	18NOZC18H02J	2.194
293	18NOZC18F18A	2.194
294	18NOZC18F13K	2.194
295	18NOZC18F13F	2.194
296	18NOZC18F13A	2.194
297	18NOZC18G05W	2.194
298	18NOZC18F23A	2.194
299	18NOZC18F23B	2.194
300	18NOZC18F18R	2.194
301	18NOZC18F18B	2.194
302	18NOZC18G05V	2.193
303	18NOZC18F13G	2.194
304	18NOZC18F08R	2.194
305	18NOZC18F08L	2.194
306	18NOZC18F08E	2.194
307	18NOZC18F03W	2.194
308	18NOZC18G03D	2.194
309	18NOZC18F23S	2.194
310	18NOZC18F23H	2.194
311	18NOZC18F13D	2.194
312	18NOZC18F08S	2.194
313	18NOZC18F08T	2.194
314	18NOZC18F08C	2.194
315	18NOZC18F08M	2.194
316	18NOZC18F13I	2.194
317	18NOZC18F24A	2.194
318	18NOZC18F19A	2.194
319	18NOZC18F19M	2.194
320	18NOZC18G09L	2.194
321	18NOZC18F24W	2.194
322	18NOZC18F19B	2.194
323	18NOZC18F14L	2.194
324	18NOZC18F04W	2.194
325	18NOZC18G04S	2.194
326	18NOZC18F19X	2.194
327	18NOZC18F19S	2.194
328	18NOZC18F09S	2.194
329	18NOZC18F09C	2.194
330	18NOZC18G04D	2.194
331	18NOZC18F24Y	2.194
332	18NOZC18F04M	2.194
333	18NOZC18F09V	2.194
334	18NOZC18G04Z	2.194
335	18NOZC18F14E	2.194
336	18NOZC18G02E	2.194
337	18NOZC18F09E	2.194
338	18NOZC18F25K	2.194
339	18NOZC18F20Q	2.194

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
340	18NOZC18G15G	2.194
341	18NOZC18F10A	2.194
342	18NOZC18F25L	2.194
343	18NOZC18F15R	2.194
344	18NOZC18F25M	2.194
345	18NOZC18F20C	2.194
346	18NOZC18F10W	2.194
347	18NOZC18F10C	2.194
348	18NOZC18F25T	2.194
349	18NOZC18F20T	2.194
350	18NOZC18F20E	2.194
351	18NOZC18F20E	2.194
352	18NOZC18F15Y	2.194
353	18NOZC18F15T	2.194
354	18NOZC18F15Z	2.194
355	18NOZC18F15U	2.194
356	18NOZC18F15E	2.194
357	18NOZC18F02Z	2.194
358	18NOZC18G21X	2.194
359	18NOZC18G11V	2.194
360	18NOZC18G01V	2.194
361	18NOZC18H01R	2.194
362	18NOZC18G21L	2.194
363	18NOZC18G11L	2.194
364	18NOZC18G01W	2.194
365	18NOZC18G21M	2.194
366	18NOZC18G11C	2.194
367	18NOZC18G11C	2.194
368	18NOZC18H01T	2.194
369	18NOZC18H01D	2.194
370	18NOZC18G21Y	2.194
371	18NOZC18H01B	2.194
372	18NOZC18G06G	2.194
373	18NOZC18G12W	2.194
374	18NOZC18G21Z	2.194
375	18NOZC18G21A	2.194
376	18NOZC18G17F	2.194
377	18NOZC18G07A	2.194
378	18NOZC18H02R	2.194
379	18NOZC18G21T	2.194
380	18NOZC18G21Z	2.194
381	18NOZC18G12W	2.194
382	18NOZC18H02H	2.194
383	18NOZC18F18A	2.194
384	18NOZC18G17C	2.194
385	18NOZC18G07M	2.194
386	18NOZC18H01T	2.194
387	18NOZC18H02J	2.194
388	18NOZC18G21R	2.194
389	18NOZC18G17T	2.194
390	18NOZC18G07D	2.193
391	18NOZC18G17B	2.193
392	18NOZC18G03W	2.194
393	18NOZC18H03V	2.194
394	18NOZC18G18L	2.194
395	18NOZC18G18R	2.194
396	18NOZC18G05W	2.194
397	18NOZC18G08L	2.194
398	18NOZC18G03W	2.193
399	18NOZC18H03X	2.194
400	18NOZC18H03S	2.194
401	18NOZC18H03M	2.194
402	18NOZC18G18X	2.194
403	18NOZC18G18C	2.194
404	18NOZC18H03D	2.194
405	18NOZC18G18M	2.194
406	18NOZC18G21T	2.194
407	18NOZC18G18Y	2.194
408	18NOZC18G13Y	2.194
409	18NOZC18G13M	2.194
410	18NOZC18G08T	2.194
411	18NOZC18G23Z	2.194
412	18NOZC18G23P	2.194
413	18NOZC18F04M	2.194
414	18NOZC18G13Z	2.194
415	18NOZC18G24V	2.194
416	18NOZC18G14F	2.194
417	18NOZC18G09A	2.193
418	18NOZC18G24E	2.194
419	18NOZC18G19R	2.194
420	18NOZC18G19T	2.194
421	18NOZC18G04W	2.193
422	18NOZC18G19L	2.194
423	18NOZC18G19T	2.194
424	18NOZC18G09T	2.193
425	18NOZC18G09I	2.193
426	18NOZC18H01B	2.194
427	18NOZC18G24F	2.194
428	18NOZC18G14F	2.194
429	18NOZC18G25W	2.194

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
430	18NOZC18G12K	2.194
431	18NOZC18G20A	2.194
432	18NOZC18G20A	2.194
433	18NOZC18G15R	2.194
434	18NOZC18G15G	2.194
435	18NOZC18G15A	2.193
436	18NOZC18G25H	2.194
437	18NOZC18G15S	2.194
438	18NOZC18G10H	2.193
439	18NOZC18G15N	2.194
440	18NOZC18G25Z	2.194
441	18NOZC18G10P	2.193
442	18NOZC18H16V	2.194
443	18NOZC18H16K	2.194
444	18NOZC18H16F	2.193
445	18NOZC18H16E	2.194
446	18NOZC18H16W	2.194
447	18NOZC18H16G	2.193
448	18NOZC18H11X	2.194
449	18NOZC18H06M	2.193
450	18NOZC18H16Y	2.194
451	18NOZC18H16J	2.194
452	18NOZC18H16E	2.193
453	18NOZC18H02Z	2.193
454	18NOZC18K01U	2.194
455	18NOZC18H12A	2.193
456	18NOZC18G11S	2.194
457	18NOZC18H17B	2.193
458	18NOZC18K01T	2.193
459	18NOZC18H07R	2.193
460	18NOZC18H17T	2.193
461	18NOZC18H17B	2.193
462	18NOZC18H12E	2.193
463	18NOZC18H13V	2.193
464	18NOZC18H13K	2.193
465	18NOZC18G21A	2.194
466	18NOZC18G20Z	2.194
467	18NOZC18F17W	2.194
468	18NOZC18F17G	2.194
469	18NOZC18F17T	2.194
470	18NOZC18G20C	2.194
471	18NOZC18K02X	2.194
472	18NOZC18F22Y	2.194
473	18NOZC18G21R	2.194
474	18NOZC18F17N	2.194
475	18NOZC18F22P	2.194
476	18NOZC18F17E	2.194
477	18NOZC18F17U	2.194
478	18NOZC18G21R	2.194
479	18NOZC18H03F	2.194
480	18NOZC18G07D	2.193
481	18NOZC18F23K	2.194
482	18NOZC18F18B	2.194
483	18NOZC18F18F	2.194
484	18NOZC18F08R	2.194
485	18NOZC18H03L	2.194
486	18NOZC18F23W	2.194
487	18NOZC18F13W	2.194
488	18NOZC18G18R	2.194
489	18NOZC18F13X	2.194
490	18NOZC18F08H	2.194
491	18NOZC18F08M	2.194
492	18NOZC18F03Y	2.194
493	18NOZC18H03U	2.194
494	18NOZC18H03E	2.194
495	18NOZC18F12J	2.194
496	18NOZC18G04V	2.194
497	18NOZC18G04Q	2.194
498	18NOZC18F19Q	2.194
499	18NOZC18G09M	2.194
500	18NOZC18H04L	2.194
501	18NOZC18H04B	2.194
502	18NOZC18F24B	2.194
503	18NOZC18F08G	2.194
504	18NOZC18F09S	2.194
505	18NOZC18F24X	2.194
506	18NOZC18F24H	2.194
507	18NOZC18F14E	2.194
508	18NOZC18G21R	2.194
509	18NOZC18G24N	2.194
510	18NOZC18F19T	2.194
511	18NOZC18F19D	2.194
512	18NOZC18G09L	2.194
513	18NOZC18H04P	2.194
514	18NOZC18H12H	2.194
515	18NOZC18F14J	2.194
516	18NOZC18H01B	2.194
517	18NOZC18F09J	2.194
518	18NOZC18H12A	2.193
519	18NOZC18F20V	2.194

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

NÚMERO	CELL_KEY_J	AREA_HA
520	18NOZC18G10A	2.194
521	18NOZC18F10K	2.194
522	18NOZC18F20G	2.194
523	18NOZC18F20G	2.194
524	18NOZC18F10W	2.194
525	18NOZC18F05S	2.194
526	18NOZC18F05S	2.194
527	18NOZC18F20Y	2.194
528	18NOZC18F20Z	2.194
529	18NOZC18F15N	2.194
530	18NOZC18F10T	2.194
531	18NOZC18F10P	2.194
532	18NOZC18F10N	2.194
533	18NOZC18F10E	2.194
534	18NOZC18G11A	2.194
535	18NOZC18G06K	2.194
536	18NOZC18G16B	2.194
537	18NOZC18G06B	2.194
538	18NOZC18H01C	2.194
539	18NOZC18G21H	2.194
540	18NOZC18G21C	2.194
541	18NOZC18G06X	2.194
542	18NOZC18G21T	2.194
543	18NOZC18G06Y	2.194
544	18NOZC18H21F	2.194
545	18NOZC18G21E	2.194
546	18NOZC18G16E	2.194
547	18NOZC18G06U	2.194
548	18NOZC18K02A	2.194
549	18NOZC18G12Q	2.194
550	18NOZC18G07V	2.194
551	18NOZC18H13U	2.194

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 12 - BLOQUE 754. Área: 2.501,3734 ha

DEPARTAMENTO: ANTIQUOQUIA

MUNICIPIO: EL BAGRE

SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 1-83.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 84-166.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 167-249.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 250-339.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 340-428.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 429-507.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 508-596.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 597-685.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 686-774.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 775-863.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 864-952.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 953-1041.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA															
1060	18N02C18M24U	1.2196	1150	18N02C31B12I	1.2196	1240	18N02C23C01R	1.2196	1330	18N02C3A155S	1.2196	1420	18N02C23B03V	1.2196	1510	18N02C23C06Y	1.2196
1061	18N02C18M24P	1.2196	1151	18N02C18N17I	1.2196	1241	18N02C23G01H	1.2196	1331	18N02C3A151S	1.2196	1421	18N02C23B03V	1.2196	1511	18N02C23C11E	1.2196
1062	18N02C18M24Q	1.2196	1152	18N02C18M24P	1.2196	1242	18N02C23G02H	1.2196	1332	18N02C18M24E	1.2196	1422	18N02C23B03V	1.2196	1512	18N02C23C11E	1.2196
1063	18N02C18M14I	1.2196	1153	18N02C23B02E	1.2196	1243	18N02C23C11X	1.2196	1333	18N02C18M25S	1.2196	1423	18N02C18N23F	1.2196	1513	18N02C23C11P	1.2196
1064	18N02C18M04E	1.2196	1154	18N02C23B17U	1.2196	1244	18N02C23C06S	1.2196	1334	18N02C18M10U	1.2195	1424	18N02C18N13A	1.2195	1514	18N02C23C06P	1.2196
1065	18N02C23F05G	1.2197	1155	18N02C23B17P	1.2196	1245	18N02C23C12T	1.2196	1335	18N02C18M05H	1.2195	1425	18N02C18B08K	1.2195	1515	18N02C23C22Q	1.2196
1066	18N02C23A15E	1.2196	1156	18N02C18N22P	1.2196	1246	18N02C23C16Y	1.2196	1336	18N02C18M05G	1.2195	1426	18N02C23F08P	1.2195	1516	18N02C23C22A	1.2196
1067	18N02C23A10A	1.2196	1157	18N02C18N17U	1.2196	1247	18N02C23C16T	1.2196	1337	18N02C23A05E	1.2196	1427	18N02C23B02T	1.2196	1517	18N02C23B17K	1.2196
1068	18N02C18M25K	1.2196	1158	18N02C23F08A	1.2197	1248	18N02C23C16N	1.2196	1338	18N02C23A20N	1.2196	1428	18N02C23B03H	1.2196	1518	18N02C23C17T	1.2196
1069	18N02C18M15V	1.2196	1159	18N02C23F03V	1.2197	1249	18N02C23C16I	1.2196	1339	18N02C23A15T	1.2196	1429	18N02C18N23L	1.2196	1519	18N02C23C12Q	1.2196
1070	18N02C18M05G	1.2195	1160	18N02C23F03K	1.2196	1250	18N02C23C16D	1.2196	1340	18N02C18M20D	1.2196	1430	18N02C18N13W	1.2195	1520	18N02C23C12H	1.2196
1071	18N02C18M20K	1.2195	1161	18N02C18N18Q	1.2196	1251	18N02C23C16C	1.2196	1341	18N02C18M25S	1.2195	1431	18N02C18B08W	1.2195	1521	18N02C23C17K	1.2196
1072	18N02C18I20F	1.2195	1162	18N02C18N18Q	1.2196	1252	18N02C23C16B	1.2196	1342	18N02C18M25S	1.2195	1432	18N02C23F03Y	1.2196	1522	18N02C23C12C	1.2196
1073	18N02C18I20A	1.2195	1163	18N02C18I13F	1.2195	1253	18N02C23C16A	1.2196	1343	18N02C18M20D	1.2196	1433	18N02C23F03S	1.2196	1523	18N02C23C22D	1.2196
1074	18N02C23F05G	1.2197	1164	18N02C23F03R	1.2197	1254	18N02C23C16Z	1.2196	1344	18N02C18M15N	1.2195	1434	18N02C23F03D	1.2196	1524	18N02C23C17T	1.2196
1075	18N02C23A15E	1.2196	1165	18N02C23B00V	1.2196	1255	18N02C23C16V	1.2196	1345	18N02C23A20D	1.2196	1435	18N02C23B22Y	1.2196	1525	18N02C23C18V	1.2196
1076	18N02C23A15R	1.2196	1166	18N02C18I13G	1.2195	1256	18N02C23C16W	1.2196	1346	18N02C23A05E	1.2196	1436	18N02C23B02T	1.2196	1526	18N02C23A18E	1.2196
1077	18N02C23A05L	1.2196	1167	18N02C18I08R	1.2195	1257	18N02C23C16U	1.2196	1347	18N02C18M25S	1.2195	1437	18N02C18N23Y	1.2196	1527	18N02C23A18U	1.2197
1078	18N02C18M25R	1.2196	1168	18N02C23F08M	1.2197	1258	18N02C23C16T	1.2196	1348	18N02C18M25E	1.2196	1438	18N02C18N23M	1.2196	1528	18N02C18M03Z	1.2195
1079	18N02C18M20G	1.2196	1169	18N02C23B02H	1.2196	1259	18N02C23C16S	1.2196	1349	18N02C18M20U	1.2195	1439	18N02C23F08U	1.2197	1529	18N02C23B04K	1.2197
1080	18N02C18M15B	1.2196	1170	18N02C23B02B	1.2196	1260	18N02C23C16R	1.2196	1350	18N02C18I20E	1.2195	1440	18N02C23B02T	1.2197	1530	18N02C23B04L	1.2197
1081	18N02C18I20W	1.2195	1171	18N02C23B18I	1.2196	1261	18N02C23C16S	1.2196	1351	18N02C23F01Q	1.2197	1441	18N02C23B23E	1.2196	1531	18N02C23A24Q	1.2197
1082	18N02C23A15C	1.2196	1172	18N02C23B08I	1.2196	1262	18N02C23C16U	1.2196	1352	18N02C23F01K	1.2197	1442	18N02C23B13J	1.2196	1532	18N02C23A24G	1.2197
1083	18N02C18M25M	1.2196	1173	18N02C18N23T	1.2196	1263	18N02C23C16A	1.2196	1353	18N02C23F01F	1.2197	1443	18N02C18N18U	1.2195	1533	18N02C23A24A	1.2197
1084	18N02C18M05S	1.2195	1174	18N02C18N18Q	1.2196	1264	18N02C23C16Z	1.2196	1354	18N02C23B11V	1.2195	1444	18N02C23B11V	1.2195	1534	18N02C23A18E	1.2196
1085	18N02C18N18Q	1.2195	1175	18N02C18N18I	1.2195	1265	18N02C23C16J	1.2196	1355	18N02C18N21Q	1.2196	1445	18N02C23F04V	1.2196	1535	18N02C23A08F	1.2196
1086	18N02C23E10I	1.2197	1176	18N02C23F08J	1.2197	1266	18N02C23C16T	1.2196	1356	18N02C18I21A	1.2195	1446	18N02C23F04Q	1.2196	1536	18N02C18M14V	1.2196
1087	18N02C23A15I	1.2196	1177	18N02C23F03U	1.2196	1267	18N02C23C16P	1.2196	1357	18N02C18I11V	1.2195	1447	18N02C23B24X	1.2196	1537	18N02C18M14G	1.2196
1088	18N02C23A10Y	1.2196	1178	18N02C23B00U	1.2196	1268	18N02C23A18S	1.2197	1358	18N02C18B06V	1.2195	1448	18N02C23B24K	1.2196	1538	18N02C18M24W	1.2196
1089	18N02C18M03Z	1.2195	1179	18N02C23B08I	1.2196	1269	18N02C23A18T	1.2197	1359	18N02C18B06V	1.2195	1449	18N02C23B24L	1.2196	1539	18N02C18M09D	1.2196
1090	18N02C23B02E	1.2196	1180	18N02C23B03E	1.2196	1270	18N02C23A18I	1.2197	1360	18N02C23F01R	1.2197	1450	18N02C23B19F	1.2196	1540	18N02C23B04H	1.2197
1091	18N02C23A25Z	1.2197	1181	18N02C23F09K	1.2197	1271	18N02C23A18J	1.2197	1361	18N02C23B16S	1.2196	1451	18N02C23B19A	1.2196	1541	18N02C23A24M	1.2197
1092	18N02C23A15E	1.2196	1182	18N02C23B19V	1.2196	1272	18N02C23A08E	1.2196	1362	18N02C23B16E	1.2196	1452	18N02C23B09F	1.2196	1542	18N02C23A19K	1.2196
1093	18N02C23B02E	1.2196	1183	18N02C23B00V	1.2196	1273	18N02C23A08E	1.2196	1363	18N02C23B16E	1.2196	1453	18N02C23B19A	1.2196	1543	18N02C23A19K	1.2196
1094	18N02C23A05P	1.2196	1184	18N02C23B14K	1.2196	1274	18N02C23E04W	1.2197	1364	18N02C23B11X	1.2196	1454	18N02C23B04F	1.2196	1544	18N02C23A14M	1.2196
1095	18N02C18M20U	1.2196	1185	18N02C23B14F	1.2196	1275	18N02C23A24W	1.2197	1365	18N02C23B06M	1.2196	1455	18N02C23F09B	1.2196	1545	18N02C23A09C	1.2196
1096	18N02C18I25P	1.2195	1186	18N02C23B09V	1.2196	1276	18N02C23A15W	1.2197	1366	18N02C23B01W	1.2196	1456	18N02C23B24W	1.2196	1546	18N02C23A04S	1.2196
1097	18N02C23B05S	1.2195	1187	18N02C23A14G	1.2196	1277	18N02C23A14G	1.2196	1367	18N02C23B01I	1.2196	1457	18N02C23B24L	1.2196	1547	18N02C23B18L	1.2196
1098	18N02C18I15Z	1.2195	1188	18N02C18N15Q	1.2195	1278	18N02C23A09V	1.2196	1368	18N02C18N16R	1.2196	1458	18N02C23B18L	1.2196	1548	18N02C23F09D	1.2196
1099	18N02C18I15P	1.2195	1189	18N02C23F09G	1.2197	1279	18N02C23A09B	1.2196	1369	18N02C18N16G	1.2196	1459	18N02C18N14L	1.2195	1549	18N02C23E04T	1.2197
1100	18N02C23B16V	1.2196	1190	18N02C23B14B	1.2196	1280	18N02C23A09W	1.2196	1370	18N02C23A09W	1.2196	1460	18N02C23B24X	1.2196	1550	18N02C23A24T	1.2197
1101	18N02C23B16Q	1.2196	1191	18N02C23B09W	1.2196	1281	18N02C18M19Q	1.2196	1371	18N02C18N01B	1.2195	1461	18N02C23B19S	1.2196	1551	18N02C18M24Y	1.2196
1102	18N02C23B06E	1.2196	1192	18N02C18M24G	1.2196	1282	18N02C18M19Q	1.2196	1372	18N02C18M19Q	1.2196	1462	18N02C23B19S	1.2196	1552	18N02C23B06E	1.2196
1103	18N02C23B01F	1.2196	1193	18N02C23F09C	1.2196	1283	18N02C18M09G	1.2195	1373	18N02C18I21B	1.2195	1463	18N02C23B04M	1.2196	1553	18N02C18M19N	1.2196
1104	18N02C18I11Q	1.2195	1194	18N02C23F04S	1.2196	1284	18N02C23E04X	1.2197	1374	18N02C18B06R	1.2195	1464	18N02C18N14S	1.2195	1554	18N02C18M14N	1.2196
1105	18N02C18I11F	1.2195	1195	18N02C23F04H	1.2196	1285	18N02C23E04S	1.2197	1375	18N02C23B10Y	1.2196	1465	18N02C23F04Y	1.2196	1555	18N02C18M09D	1.2196
1106	18N02C23F06C	1.2197	1196	18N02C23A14G	1.2196	1286	18N02C23A14G	1.2196	1376	18N02C23B10Y	1.2196	1466	18N02C23F04Y	1.2196	1556	18N02C23F04H	1.2197
1107	18N02C23F06C	1.2197	1197	18N02C23B14H	1.2196	1287	18N02C23A15H	1.2196	1377	18N02C18N01D	1.2195	1467	18N02C23B19I	1.2196	1557	18N02C23B02E	1.2196
1108	18N02C23B11M	1.2196	1198	18N02C23B09S	1.2196	1288	18N02C23A15H	1.2196	1378	18N02C23F06P	1.2197	1468	18N02C23B04T	1.2196	1558	18N02C23A24I	1.2197
1109	18N02C23B01H	1.2196	1199	18N02C18N24S	1.2196	1289	18N02C23A09X	1.2196	1379	18N02C23F06J	1.2197	1469	18N02C23B04D	1.2196	1559	18N02C23A14P	1.2196
1110	18N02C18M16M	1.2196	1200	18N02C18M19M	1.2196	1290	18N02C23A09S	1.2196	1380	18N02C23F01P	1.2197	1470	18N02C18N14Y	1.2195	1560	18N02C23A09Z	1.2196
1111	18N02C18I11W	1.2195	1201	18N02C23B14D	1.2196	1291	18N02C23A09L	1.2196	1381	18N02C23F01I	1.2197	1471	18N02C23B05I	1.2196	1561	18N02C23B09I	1.2196
1112	18N02C18I21L	1.2195	1202	18N02C23B09T	1.2196	1292	18N02C18M09M	1.2195	1382	18N02C23B12J	1.2196	1472	18N02C23F09E	1.2196	1562	18N02C23A04P	1.2196
1113																	

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 13 – BLOQUE 755. Área: 41,4841 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: ZARAGOZA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 34 cells for polygon No 13.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 5 cells for Annex No. 1.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 14 – BLOQUE 756. Área: 309,8748 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: ZARAGOZA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 14.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 14.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 14.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 15 – BLOQUE 757. Área: 290,4894 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: ZARAGOZA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 15.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 15.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 cells for polygon No 15.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 16 – BLOQUE 758. Área: 32,9319 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: EL BAGRE, ZARAGOZA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N02C22D25	1.2197
2	18N02C22D22M	1.2197
3	18N02C22D2J	1.2197
4	18N02C22D2J	1.2197
5	18N02C22D2C	1.2197
6	18N02C22D23T	1.2197
7	18N02C22D24W	1.2197
8	18N02C22D24X	1.2197
9	18N02C22D25K	1.2197
10	18N02C22D24S	1.2197
11	18N02C22D24Y	1.2197
12	18N02C22D24Z	1.2197
13	18N02C22D25V	1.2197
14	18N02C22D22T	1.2197
15	18N02C22D23S	1.2197
16	18N02C22D24Q	1.2197
17	18N02C22D24R	1.2197
18	18N02C22D25W	1.2197
19	18N02C22D23R	1.2197
20	18N02C22D22N	1.2197
21	18N02C22D22U	1.2197
22	18N02C22D22P	1.2197
23	18N02C22D22E	1.2197
24	18N02C22D23Q	1.2197
25	18N02C22D22H	1.2197
26	18N02C22D22I	1.2197
27	18N02C22D23U	1.2197

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 17 – BLOQUE 759. Área: 48,7911 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: EL BAGRE, ZARAGOZA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N02C23I25T	1.2198
2	18N02C23I20Z	1.2198
3	18N02C23I25N	1.2198
4	18N02C23I20T	1.2198
5	18N02C23I20D	1.2198
6	18N02C23I20P	1.2198
7	18N02C23I21R	1.2198
8	18N02C23M05E	1.2198
9	18N02C23I20U	1.2198
10	18N02C23I20J	1.2198
11	18N02C23I15E	1.2198
12	18N02C23N01A	1.2198
13	18N02C23M05D	1.2198
14	18N02C23I15T	1.2198
15	18N02C23I15J	1.2198
16	18N02C23I16K	1.2198
17	18N02C23I25Y	1.2198
18	18N02C23I20Y	1.2198
19	18N02C23I15N	1.2198
20	18N02C23I25P	1.2198
21	18N02C23I25J	1.2198
22	18N02C23I15U	1.2198
23	18N02C23I15P	1.2198
24	18N02C23I21Q	1.2198
25	18N02C23N01B	1.2198
26	18N02C23I25I	1.2198
27	18N02C23I15Y	1.2198
28	18N02C23I25U	1.2198
29	18N02C23I25E	1.2198
30	18N02C23I20E	1.2198
31	18N02C23I20N	1.2198
32	18N02C23I25Z	1.2198
33	18N02C23I21K	1.2198
34	18N02C23I21F	1.2198
35	18N02C23I21A	1.2198
36	18N02C23I21W	1.2198
37	18N02C23I25O	1.2198
38	18N02C23I20I	1.2198
39	18N02C23I15Z	1.2198
40	18N02C23I21V	1.2198

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 18 – BLOQUE 760. Área: 132,7956 ha
DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: NECHÍ
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18P11P22G05V	1.2183
2	18P11P22G10N	1.2183
3	18P11P22G05T	1.2183
4	18P11P22G10U	1.2183
5	18P11P22H06F	1.2183
6	18P11P22H06R	1.2183
7	18P11P22H06X	1.2183
8	18P11P22H11D	1.2183
9	18P11P22H06E	1.2183
10	18P11P22H01U	1.2183
11	18P11P22H07V	1.2183
12	18P11P22H07Q	1.2183
13	18P11P22H02X	1.2183
14	18P11P22H02L	1.2183
15	18P11P22H03Q	1.2183
16	18P11P22G05X	1.2183
17	18P11P22H06K	1.2183
18	18P11P22H06M	1.2183
19	18P11P22H01S	1.2183
20	18P11P22H02Q	1.2183
21	18P11P22H07L	1.2183
22	18P11P22H07A	1.2183
23	18P11P22H02M	1.2183
24	18P11P22G05W	1.2183
25	18P11P22G05M	1.2183
26	18P11P22G10D	1.2183
27	18P11P22G05P	1.2183
28	18P11P22H11A	1.2183
29	18P11P22H01V	1.2183
30	18P11P22H11B	1.2183
31	18P11P22H01R	1.2183
32	18P11P22H01G	1.2183
33	18P11P22H01Y	1.2183
34	18P11P22H01T	1.2183
35	18P11P22H11F	1.2183
36	18P11P22H02V	1.2183
37	18P11P22H02K	1.2183
38	18P11P22H02R	1.2183
39	18P11P22H02T	1.2183
40	18P11P22H02W	1.2183
41	18P11P22H02P	1.2183
42	18P11P22G04T	1.2183
43	18P11P22G04U	1.2183
44	18P11P22G10P	1.2183
45	18P11P22H06W	1.2183
46	18P11P22H01L	1.2183
47	18P11P22H01X	1.2183
48	18P11P22H01M	1.2183
49	18P11P22H01Y	1.2183
50	18P11P22H06T	1.2183
51	18P11P22H01N	1.2183
52	18P11P22H06Z	1.2183
53	18P11P22H01P	1.2183
54	18P11P22H02G	1.2183
55	18P11P22H02J	1.2183
56	18P11P22G05Q	1.2183
57	18P11P22G05L	1.2183
58	18P11P22G05N	1.2183
59	18P11P22G10U	1.2183
60	18P11P22G10E	1.2183
61	18P11P22H01Q	1.2183
62	18P11P22H06L	1.2183
63	18P11P22H06B	1.2183
64	18P11P22H11C	1.2183
65	18P11P22H06H	1.2183
66	18P11P22H11J	1.2183
67	18P11P22H06P	1.2183
68	18P11P22H06J	1.2183
69	18P11P22H11A	1.2183
70	18P11P22H02I	1.2183
71	18P11P22G10H	1.2183
72	18P11P22G10B	1.2183
73	18P11P22G05Y	1.2183
74	18P11P22G10Z	1.2183
75	18P11P22H01K	1.2183
76	18P11P22H06G	1.2183
77	18P11P22H06N	1.2183
78	18P11P22H06D	1.2183
79	18P11P22H11P	1.2183
80	18P11P22H03F	1.2183
81	18P11P22G04S	1.2183
82	18P11P22G04M	1.2183
83	18P11P22G04P	1.2183

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
84	18P11P22G09R	1.2183
85	18P11P22G10I	1.2183
86	18P11P22G05Z	1.2183
87	18P11P22G05U	1.2183
88	18P11P22H06V	1.2183
89	18P11P22H06C	1.2183
90	18P11P22H11E	1.2183
91	18P11P22H06J	1.2183
92	18P11P22H01Z	1.2183
93	18P11P22H07F	1.2183
94	18P11P22H07B	1.2183
95	18P11P22G04N	1.2183
96	18P11P22G04Z	1.2183
97	18P11P22G05K	1.2183
98	18P11P22G10C	1.2183
99	18P11P22G05S	1.2183
100	18P11P22H06Q	1.2183
101	18P11P22H06A	1.2183
102	18P11P22H01W	1.2183
103	18P11P22H06S	1.2183
104	18P11P22H07K	1.2183
105	18P11P22H07A	1.2183
106	18P11P22H07R	1.2183
107	18P11P22H02S	1.2183
108	18P11P22H02U	1.2183
109	18P11P22H03K	1.2183



EN

NUESTRA PÁGINA WEB

www.imprenta.gov.co

Cualquier ciudadano a título personal o a nombre de una entidad puede presentar peticiones de información, quejas, reclamos, devoluciones, denuncias de corrupción, sugerencias o felicitaciones a la Imprenta Nacional de Colombia”.



Carrera 66 No. 24-09
PBX: 4578000
Línea Gratuita: 018000113001
www.imprenta.gov.co

 @ImprentaNalCol
 ImprentaNalCol