

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: ÁREA A RESERVAR: 15.241,0602 ha; NÚMERO DE BLOQUES: 18; DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA; DATUM MAGNA; Las áreas se calculan con respecto al "Origen Nacional" de la proyección Cartográfica "Transverse Mercator", sistema oficial de coordenadas planas para Colombia. 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. Información disponible en el Visor Geográfico de Anna Minería.

Table with 5 columns: BLOQUE, ÁREA (ha), DEPARTAMENTO, MUNICIPIOS, OBSERVACIONES. Lists 18 blocks (743-760) in Antioquia, mostly in Nechí and Cauca, for reservation.

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.

ANEXO No. 1. Resolución VPPF 011 de fecha 15 de agosto de 2023. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 1 - BLOQUE 743. Área: 1.037.8810 ha. DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA. MUNICIPIO: NECHÍ. SISTEMA DE REFERENCIAL DATUM MAGNA. Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Lists 84 cells.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Lists 316 cells, continuing from the previous table.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
520	18P11P23003	1.2181	610	18P11P23013K	1.2182	700	18P11P23022E	1.2182
521	18P11P23019K	1.2182	611	18P11P23008R	1.2182	701	18P11P23017J	1.2182
522	18P11P23019F	1.2182	612	18P11P23008R	1.2182	702	18P11P23012J	1.2181
523	18P11P23019A	1.2182	613	18P11P23023T	1.2182	703	18P11P23012E	1.2182
524	18P11P23014A	1.2182	614	18P11P23023M	1.2182	704	18P11P23002U	1.2182
525	18P11P23004V	1.2181	615	18P11P23023V	1.2182	705	18P11P23000A	1.2182
526	18P11P23019A	1.2181	616	18P11P23008R	1.2182	706	18P11P23003K	1.2181
527	18P11P23019W	1.2182	617	18P11P23003H	1.2181	707	18P11P23003G	1.2181
528	18P11P23019G	1.2182	618	18P11P23023Z	1.2182	708	18P11P18N23W	1.2181
529	18P11P2304C	1.2182	619	18P11P23023P	1.2182	709	18P11P23030C	1.2182
530	18P11P23019K	1.2182	620	18P11P23013P	1.2182	710	18P11P23023H	1.2182
531	18P11P23019C	1.2182	621	18P11P23008R	1.2182	711	18P11P23023D	1.2182
532	18P11P23014C	1.2182	622	18P11P23003E	1.2181	712	18P11P23018E	1.2182
533	18P11P23019Z	1.2182	623	18P11P23004A	1.2182	713	18P11P23018M	1.2182
534	18P11P23019U	1.2182	624	18P11P23024W	1.2182	714	18P11P23018N	1.2182
535	18P11P23019M	1.2181	625	18P11P23024V	1.2182	715	18P11P23018H	1.2182
536	18P11P23025V	1.2182	626	18P11P23019L	1.2182	716	18P11P23003X	1.2182
537	18P11P23010A	1.2181	627	18P11P23014L	1.2182	717	18P11P23003M	1.2181
538	18P11P23015W	1.2182	628	18P11P23004R	1.2181	718	18P11P23003C	1.2181
539	18P11P23010B	1.2181	629	18P11P18N24G	1.2181	719	18P11P23023E	1.2182
540	18P11P23010M	1.2181	630	18P11P23019S	1.2182	720	18P11P23018Z	1.2182
541	18P11P18M12M	1.2181	631	18P11P23019M	1.2182	721	18P11P23003Z	1.2182
542	18P11P18M12H	1.2181	632	18P11P23009X	1.2182	722	18P11P23003U	1.2181
543	18P11P18M07T	1.2181	633	18P11P23009H	1.2182	723	18P11P18N23U	1.2181
544	18P11P18M07Z	1.2181	634	18P11P23004M	1.2182	724	18P11P23024T	1.2182
545	18P11P18M23Q	1.2182	635	18P11P23024T	1.2182	725	18P11P23014V	1.2182
546	18P11P18M13Q	1.2181	636	18P11P23014N	1.2182	726	18P11P23014Q	1.2182
547	18P11P18M08V	1.2181	637	18P11P23004N	1.2181	727	18P11P23014F	1.2182
548	18P11P23A03L	1.2182	638	18P11P23024P	1.2182	728	18P11P18N24F	1.2181
549	18P11P23A00C	1.2182	639	18P11P23004E	1.2182	729	18P11P23024G	1.2182
550	18P11P23A03X	1.2182	640	18P11P23014P	1.2182	730	18P11P23024Z	1.2182
551	18P11P18M18S	1.2182	641	18P11P23009P	1.2182	731	18P11P23018R	1.2182
552	18P11P18M08S	1.2181	642	18P11P23004Z	1.2181	732	18P11P23004W	1.2181
553	18P11P23A12M	1.2182	643	18P11P23025G	1.2182	733	18P11P23019T	1.2182
554	18P11P23A08T	1.2182	644	18P11P23025W	1.2182	734	18P11P23019T	1.2182
555	18P11P23A08I	1.2182	645	18P11P23025G	1.2182	735	18P11P23014T	1.2182
556	18P11P23A03T	1.2182	646	18P11P23025S	1.2182	736	18P11P23024Z	1.2182
557	18P11P23A03I	1.2182	647	18P11P23020B	1.2182	737	18P11P23004U	1.2182
558	18P11P23M23N	1.2182	648	18P11P23018S	1.2182	738	18P11P23023H	1.2182
559	18P11P18M03Y	1.2181	649	18P11P23018S	1.2182	739	18P11P23020F	1.2182
560	18P11P23A18E	1.2182	650	18P11P23018R	1.2182	740	18P11P23018V	1.2182
561	18P11P23A03P	1.2182	651	18P11P18M07S	1.2181	741	18P11P23005V	1.2181
562	18P11P18M23Z	1.2182	652	18P11P18M17D	1.2182	742	18P11P23018V	1.2182
563	18P11P18M23P	1.2182	653	18P11P18M17T	1.2181	743	18P11P23018V	1.2182
564	18P11P18M23J	1.2182	654	18P11P18M12Z	1.2181	744	18P11P23010L	1.2182
565	18P11P18M18E	1.2181	655	18P11P18M23F	1.2182	745	18P11P23010L	1.2182
566	18P11P18M18G	1.2182	656	18P11P18M18E	1.2182	746	18P11P18M23H	1.2182
567	18P11P23A14V	1.2182	657	18P11P18M18F	1.2181	747	18P11P18M12D	1.2181
568	18P11P23A14F	1.2182	658	18P11P18M13R	1.2181	748	18P11P18M07U	1.2181
569	18P11P23A09K	1.2182	659	18P11P23A13C	1.2182	749	18P11P18M13V	1.2181
570	18P11P23A04R	1.2182	660	18P11P23A18I	1.2182	750	18P11P18M13K	1.2181
571	18P11P23A04G	1.2182	661	18P11P23A00Z	1.2182	751	18P11P18M23R	1.2182
572	18P11P18M04W	1.2182	662	18P11P23A03U	1.2182	752	18P11P18M13W	1.2181
573	18P11P18M19V	1.2182	663	18P11P18M23U	1.2182	753	18P11P18M08R	1.2181
574	18P11P18M19Q	1.2181	664	18P11P18M23V	1.2181	754	18P11P23A08M	1.2182
575	18P11P18M19F	1.2181	665	18P11P23A10K	1.2182	755	18P11P18M23H	1.2182
576	18P11P18M14F	1.2181	666	18P11P23A14Q	1.2182	756	18P11P18M18M	1.2181
577	18P11P18M09A	1.2181	667	18P11P23A14L	1.2182	757	18P11P18M13H	1.2181
578	18P11P18M24K	1.2181	668	18P11P23A04A	1.2182	758	18P11P18M08X	1.2181
579	18P11P18M24L	1.2181	669	18P11P18M09K	1.2181	759	18P11P23A08D	1.2182
580	18P11P23A04M	1.2182	670	18P11P18M09E	1.2181	760	18P11P23A08J	1.2182
581	18P11P18M04M	1.2182	671	18P11P18M04M	1.2181	761	18P11P18M18D	1.2181
582	18P11P18M24M	1.2181	672	18P11P18M24M	1.2181	762	18P11P18M08N	1.2181
583	18P11P18M24H	1.2181	673	18P11P18M24V	1.2181	763	18P11P18M08Y	1.2181
584	18P11P23A14D	1.2182	674	18P11P23A14E	1.2182	764	18P11P23A18Z	1.2182
585	18P11P23A19P	1.2182	675	18P11P23A14M	1.2182	765	18P11P23A13J	1.2182
586	18P11P18M24P	1.2181	676	18P11P18M24X	1.2182	766	18P11P23A08P	1.2182
587	18P11P18M05G	1.2181	677	18P11P23A14N	1.2182	767	18P11P18M18Z	1.2182
588	18P11P23A00C	1.2182	678	18P11P18M24M	1.2181	768	18P11P18M13U	1.2181
589	18P11P23A00E	1.2181	679	18P11P23A18E	1.2182	769	18P11P18M08Z	1.2181
590	18P11P23B11V	1.2182	680	18P11P23A15Q	1.2182	770	18P11P23A24A	1.2182
591	18P11P23B10S	1.2182	681	18P11P18M05B	1.2181	771	18P11P23A19F	1.2182
592	18P11P23B10E	1.2182	682	18P11P23B10L	1.2182	772	18P11P23A19A	1.2182
593	18P11P23B11U	1.2182	683	18P11P23B11U	1.2182	773	18P11P23A19L	1.2182
594	18P11P23B11P	1.2182	684	18P11P23B11E	1.2182	774	18P11P23A09Q	1.2182
595	18P11P23B11J	1.2182	685	18P11P23B06J	1.2182	775	18P11P23A09L	1.2182
596	18P11P23B06P	1.2182	686	18P11P23F02A	1.2182	776	18P11P23A09F	1.2182
597	18P11P23B22W	1.2182	687	18P11P23B13A	1.2182	777	18P11P23A09A	1.2182
598	18P11P23B22V	1.2182	688	18P11P23B02D	1.2182	778	18P11P23B02D	1.2182
599	18P11P23B20W	1.2182	689	18P11P23B22R	1.2182	779	18P11P18M09V	1.2181
600	18P11P23B22M	1.2182	690	18P11P23F02C	1.2182	780	18P11P18M04V	1.2181
601	18P11P23B25	1.2182	691	18P11P23B22X	1.2182	781	18P11P18M04G	1.2181
602	18P11P23B23D	1.2182	692	18P11P23B17D	1.2182	782	18P11P18M24A	1.2181
603	18P11P23B22T	1.2182	693	18P11P23B17M	1.2182	783	18P11P23A24C	1.2182
604	18P11P23B22J	1.2182	694	18P11P23B07M	1.2182	784	18P11P23A19C	1.2182
605	18P11P23B17Y	1.2182	695	18P11P23B22N	1.2182	785	18P11P23A14X	1.2182
606	18P11P23B17Z	1.2182	696	18P11P23B17Z	1.2182	786	18P11P23A14C	1.2182
607	18P11P23B17P	1.2182	697	18P11P23B17P	1.2182	787	18P11P18M04M	1.2182
608	18P11P23B12U	1.2182	698	18P11P23B17D	1.2182	788	18P11P23A19T	1.2182
609	18P11P23B02P	1.2182	699	18P11P23B02T	1.2182	789	18P11P23A14I	1.2182

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
790	18P11P18M24I	1.2182	879	18P11P23B02V	1.2182	968	18P11P23B12U	1.2182
791	18P11P23A20F	1.2182	880	18P11P23B02V	1.2182	969	18P11P23B12U	1.2182
792	18P11P23A20R	1.2182	881	18P11P23B12G	1.2182	970	18P11P23B12G	1.2182
793	18P11P18M25W	1.2181	882	18P11P23B12G	1.2182	971	18P11P23B12G	1.2182
794	18P11P23A20W	1.2182	883	18P11P23B12G	1.2182	972	18P11P23B12G	1.2182
795	18P11P23A20J	1.2182	884	18P11P23B12G	1.2182	973	18P11P23B12G	1.2182
796	18P11P23B16H	1.2182	885	18P11P23B12G	1.2182	974	18P11P23B12G	1.2182
797	18P11P23B16C	1.2182	886	18P11P23B12G	1.2182	975	18P11P23B12G	1.2182
798	18P11P23B16T	1.2182	887	18P11P23B12G	1.2182	976	18P11P23B12G	1.2182
799	18P11P23B16N	1.2182	888	18P11P23B12G	1.2182	977	18P11P23B12G	1.2182
800	18P11P23B01T	1.2182	889	18P11P23B12G	1.2182	978	18P11P23B12G	1.2182
801	18P11P23B17V	1.2182	890	18P11P23B12G	1.2182	979	18P11P23B12G	1.2182
802	18P11P23B17A	1.2182	891	18P11P23B12G	1.2182	980	18P11P23B12G	1.2182
803	18P11P23B12G	1.2182	892	18P11P23B12G	1.2182	981	18P11P23B12G	1.2182
804	18P11P23B22H	1.2182	893	18P11P23B12G	1.2182	982	18P11P23B12G	1.2182
805	18P11P23B17S	1.2182	894	18P11P23B12G	1.2182	983	18P11P23B12G	1.2182
806	18P11P23B07H	1.2182	895	18P11P23B12G	1.2182	984	18P11P23B12G	1.2182
807	18P11P23B07N	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. Contains a list of land parcels with their respective identification numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective identification numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective identification 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. Contains a list of land parcels for Block 745, with areas ranging from 1.2185 to 1.2184.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels for Block 745, with areas ranging from 1.2185 to 1.2184.

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. Contains a list of land parcels for Block 746, with areas ranging from 1.2184 to 1.2185.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels for Block 746, with areas ranging from 1.2184 to 1.2185.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective identification numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective identification numbers and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective identification numbers and areas.

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 639.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 640 through 939.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 940 through 1239.

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 373.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 374 through 667.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists land parcels 520 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	18N02B04K05S	1.2192	431	18N02B04K17A	1.2192
252	18N02B04Q22W	1.2192	342	18N02B04K02Q	1.2192	432	18N02B04K17Y	1.2192
253	18N02B04Q23L	1.2192	343	18N02B04K07H	1.2192	433	18N02B04P02R	1.2192
254	18N02B04K17R	1.2192	344	18N02B04K10T	1.2192	434	18N02B04K22G	1.2192
255	18N02B04K23C	1.2192	345	18N02B04K10U	1.2192	435	18N02B04K22B	1.2192
256	18N02B04K12M	1.2192	346	18N02B04K07U	1.2192	436	18N02B04K12G	1.2192
257	18N02B04P03T	1.2192	347	18N02B04K03V	1.2192	437	18N02B04P02H	1.2192
258	18N02B04K23E	1.2192	348	18N02B04K08L	1.2192	438	18N02B04K22S	1.2192
259	18N02B04K12E	1.2191	349	18N02B04K03S	1.2192	439	18N02B04K12X	1.2192
260	18N02B04K18A	1.2192	350	18N02B04K03P	1.2192	440	18N02B04K07X	1.2191
261	18N02B04K104	1.2192	351	18N02B04K03E	1.2192	441	18N02B04K01E	1.2192
262	18N02B04K23C	1.2192	352	18N02B04K05B	1.2192	442	18N02B04K22T	1.2192
263	18N02B04P03U	1.2192	353	18N02B04K04S	1.2192	443	18N02B04K22N	1.2192
264	18N02B04P03I	1.2192	354	18N02B04K05Y	1.2192	444	18N02B04K17N	1.2192
265	18N02B04K13U	1.2191	355	18N02B04K04T	1.2192	445	18N02B04K22T	1.2192
266	18N02B04K13M	1.2192	356	18N02B04K09U	1.2192	446	18N02B04K12M	1.2192
267	18N02B04K14C	1.2191	357	18N02B04K05Y	1.2192	447	18N02B04K23K	1.2192
268	18N02B04K14W	1.2192	358	18N02B04K09E	1.2192	448	18N02B04P03R	1.2192
269	18N02B04K10Z	1.2192	359	18N02B04K15A	1.2192	449	18N02B04P03S	1.2192
270	18N02B04K02S	1.2192	360	18N02B04K10A	1.2192	450	18N02B04K18S	1.2192
271	18N02B04K08F	1.2192	361	18N02B04K05V	1.2192	451	18N02B04K18M	1.2192
272	18N02B04K08R	1.2192	362	18N02B04K10W	1.2192	452	18N02B04K18H	1.2192
273	18N02B04K08B	1.2192	363	18N02B04K10C	1.2192	453	18N02B04K18C	1.2192
274	18N02B04K03K	1.2192	364	18N02B04K10Y	1.2192	454	18N02B04K02H	1.2192
275	18N02B04K103H	1.2192	365	18N02B04K15Y	1.2192	455	18N02B04K14V	1.2192
276	18N02B04K08N	1.2192	366	18N02B04K15N	1.2192	456	18N02B04P04B	1.2192
277	18N02B04K03U	1.2192	367	18N02B04K20J	1.2192	457	18N02B04K15W	1.2192
278	18N02B04K09K	1.2192	368	18N02B04K20E	1.2192	458	18N02B04P04H	1.2192
279	18N02B04K09A	1.2192	369	18N02B04K01E	1.2192	459	18N02B04K15Z	1.2192
280	18N02B04K09L	1.2192	370	18N02B04K11F	1.2192	460	18N02B04K01P	1.2192
281	18N02B04K04W	1.2192	371	18N02B04P01B	1.2192	461	18N02B04K07K	1.2192
282	18N02B04K04K	1.2192	372	18N02B04K11W	1.2192	462	18N02B04K07G	1.2192
283	18N02B04K04Z	1.2192	373	18N02B04K06E	1.2192	463	18N02B04K02Q	1.2192
284	18N02B04K11S	1.2192	374	18N02B04P01H	1.2192	464	18N02B04K07B	1.2192
285	18N02B04K10B	1.2192	375	18N02B04K11T	1.2192	465	18N02B04K02R	1.2192
286	18N02B04K12S	1.2192	376	18N02B04K11M	1.2192	466	18N02B04K07T	1.2192
287	18N02B04K11C	1.2192	377	18N02B04K11C	1.2192	467	18N02B04K07Y	1.2192
288	18N02B04K11S	1.2192	378	18N02B04K11D	1.2192	468	18N02B04K07P	1.2192
289	18N02B04K11H	1.2192	379	18N02B04K06S	1.2192	469	18N02B04K07I	1.2192
290	18N02B04K05N	1.2192	380	18N02B04P01U	1.2192	470	18N02B04K07E	1.2192
291	18N02B04K02L	1.2192	381	18N02B04P01P	1.2192	471	18N02B04K02P	1.2192
292	18N02B04K10Y	1.2192	382	18N02B04K11Z	1.2192	472	18N02B04K15Z	1.2192
293	18N02B04K05U	1.2192	383	18N02B04K17B	1.2192	473	18N02B04K08A	1.2192
294	18N02B04K25U	1.2192	384	18N02B04K17M	1.2192	474	18N02B04K03K	1.2192
295	18N02B04K16F	1.2192	385	18N02B04K13C	1.2192	475	18N02B04K03L	1.2192
296	18N02B04K16R	1.2192	386	18N02B04K13F	1.2192	476	18N02B04K03M	1.2192
297	18N02B04K05B	1.2192	387	18N02B04K12U	1.2192	477	18N02B04K03M	1.2192
298	18N02B04K01S	1.2192	388	18N02B04K13V	1.2192	478	18N02B04K03T	1.2192
299	18N02B04K21Y	1.2192	389	18N02B04K13Q	1.2192	479	18N02B04K04Q	1.2192
300	18N02B04K21I	1.2192	390	18N02B04K23G	1.2192	480	18N02B04K09X	1.2192
301	18N02B04K16V	1.2192	391	18N02B04K13W	1.2192	481	18N02B04K09R	1.2192
302	18N02B04K16S	1.2192	392	18N02B04K13L	1.2192	482	18N02B04K09G	1.2192
303	18N02B04K16M	1.2192	393	18N02B04K13H	1.2191	483	18N02B04K09C	1.2192
304	18N02B04K16C	1.2192	394	18N02B04P03O	1.2192	484	18N02B04K14D	1.2192
305	18N02B04K11H	1.2192	395	18N02B04K23I	1.2192	485	18N02B04K09D	1.2192
306	18N02B04K05M	1.2192	396	18N02B04K23P	1.2192	486	18N02B04K09Z	1.2192
307	18N02B04K11U	1.2192	397	18N02B04K23J	1.2192	487	18N02B04K15F	1.2192
308	18N02B04K02L	1.2192	398	18N02B04K13Y	1.2192	488	18N02B04K15D	1.2192
309	18N02B04K17W	1.2192	399	18N02B04P04Q	1.2192	489	18N02B04K15R	1.2192
310	18N02B04K24C	1.2192	400	18N02B04K24K	1.2192	490	18N02B04K15Q	1.2192
311	18N02B04K21L	1.2192	401	18N02B04K24F	1.2192	491	18N02B04K15Z	1.2192
312	18N02B04K22K	1.2192	402	18N02B04K02M	1.2192	492	18N02B04K20Z	1.2192
313	18N02B04K12H	1.2192	403	18N02B04K02D	1.2192	493	18N02B04K20P	1.2192
314	18N02B04K02Y	1.2192	404	18N02B04K11Z	1.2192	494	18N02B04K15E	1.2192
315	18N02B04K17I	1.2192	405	18N02B04K03V	1.2192	495	18N02B04K15E	1.2192
316	18N02B04K12Y	1.2192	406	18N02B04K08T	1.2192	496	18N02B04K01F	1.2192
317	18N02B04K02J	1.2192	407	18N02B04K03Z	1.2192	497	18N02B04K11V	1.2192
318	18N02B04K02E	1.2192	408	18N02B04K09Q	1.2192	498	18N02B04K09V	1.2192
319	18N02B04K21U	1.2192	409	18N02B04K04R	1.2192	499	18N02B04K15Z	1.2192
320	18N02B04K22P	1.2192	410	18N02B04K09T	1.2192	500	18N02B04K21L	1.2192
321	18N02B04K12J	1.2192	411	18N02B04K25M	1.2192	501	18N02B04K11R	1.2192
322	18N02B04P03A	1.2192	412	18N02B04K25C	1.2192	502	18N02B04K11G	1.2192
323	18N02B04K23A	1.2192	413	18N02B04K15K	1.2192	503	18N02B04K11E	1.2192
324	18N02B04K18V	1.2192	414	18N02B04K10H	1.2192	504	18N02B04K21N	1.2192
325	18N02B04K23B	1.2192	415	18N02B04K05P	1.2192	505	18N02B04K21H	1.2192
326	18N02B04K18L	1.2192	416	18N02B04K15U	1.2192	506	18N02B04K21C	1.2192
327	18N02B04K13G	1.2191	417	18N02B04K21V	1.2192	507	18N02B04K16T	1.2192
328	18N02B04P03H	1.2192	418	18N02B04K11Q	1.2192	508	18N02B04K16D	1.2192
329	18N02B04K03P	1.2192	419	18N02B04K11K	1.2192	509	18N02B04K21U	1.2192
330	18N02B04K23Y	1.2192	420	18N02B04P01T	1.2192	510	18N02B04K16J	1.2192
331	18N02B04K03E	1.2192	421	18N02B04K21G	1.2192	511	18N02B04P02Q	1.2192
332	18N02B04K23M	1.2192	422	18N02B04K16G	1.2192	512	18N02B04K16I	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	18N02B04K06Y	1.2192	515	18N02B04P02M	1.2192
336	18N02B04K19P	1.2192	426	18N02B04K05T	1.2192	516	18N02B04K12I	1.2192
337	18N02B04K24M	1.2192	427	18N02B04K21Z	1.2192	517	18N02B04K12D	1.2192
338	18N02B04K24H	1.2192	428	18N02B04K20V	1.2192	518	18N02B04P02P	1.2192
339	18N02B04K24C	1.2192	429	18N02B04K22F	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 N° 7 - BLOQUE 749. Área: 1913,0708 ha

DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA
MUNICIPIO: CÁCERES, CAUCAJA
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

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

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	18N02B03Q21S	1.2194
9	18N02B03Q21D	1.2194
10	18N02B03Q21D	1.2194
11	18N02B03Q21G	1.2194
12	18N02B03Q21P	1.2194
13	18N02B03Q22V	1.2194
14	18N02B03Q17V	1.2194
15	18N02B03Q12A	1.2194
16	18N02B03Q27Q	1.2193
17		

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.

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.

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: ANTIQUÍA
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	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1060	18N02B08H02P	1.2195	1150	18N02B08G15N	1.2195	1240	18N02B08L03Y	1.2195	1310	18N02B08H15W	1.2195
1061	18N02B08H02J	1.2195	1151	18N02B08G15V	1.2195	1241	18N02B08L03D	1.2195	1311	18N02B08H15W	1.2195
1062	18N02B08H02Z	1.2195	1152	18N02B08G15Z	1.2195	1242	18N02B08L03U	1.2195	1312	18N02B08H15W	1.2195
1063	18N02B08H01T	1.2194	1153	18N02B08C25V	1.2195	1243	18N02B08L03L	1.2196	1313	18N02B08H15W	1.2195
1064	18N02B08L03K	1.2195	1154	18N02B08C20T	1.2195	1244	18N02B08L03U	1.2195	1314	18N02B08H15W	1.2195
1065	18N02B08H08V	1.2195	1155	18N02B08C15Y	1.2194	1245	18N02B08L18I	1.2195	1315	18N02B08H15W	1.2195
1066	18N02B08H08K	1.2195	1156	18N02B08G15U	1.2195	1246	18N02B08H18I	1.2195	1316	18N02B08H15W	1.2195
1067	18N02B08H08L	1.2195	1157	18N02B08C25U	1.2195	1247	18N02B08H18I	1.2195	1317	18N02B08H15W	1.2195
1068	18N02B08H02F	1.2194	1158	18N02B08C25U	1.2195	1248	18N02B08H03U	1.2195	1318	18N02B08H15W	1.2195
1069	18N02B08H18A	1.2194	1159	18N02B08C20U	1.2195	1249	18N02B08H03E	1.2194	1319	18N02B08H15W	1.2195
1070	18N02B08L13W	1.2196	1160	18N02B08C20U	1.2194	1250	18N02B08H03U	1.2194	1320	18N02B08H15W	1.2195
1071	18N02B08L19L	1.2196	1161	18N02B08H11V	1.2195	1251	18N02B08L02U	1.2194	1321	18N02B08H15W	1.2195
1072	18N02B08H18C	1.2195	1162	18N02B08H11V	1.2195	1252	18N02B08L04K	1.2195	1322	18N02B08H15W	1.2195
1073	18N02B08H13M	1.2195	1163	18N02B08H06W	1.2195	1253	18N02B08L19A	1.2195	1323	18N02B08H15W	1.2195
1074	18N02B08H08H	1.2195	1164	18N02B08H06F	1.2195	1254	18N02B08G14F	1.2195	1324	18N02B08H15W	1.2195
1075	18N02B08L18K	1.2194	1165	18N02B08H02L	1.2195	1255	18N02B08H09K	1.2195	1325	18N02B08H15W	1.2195
1076	18N02B08H18S	1.2194	1166	18N02B08H01A	1.2195	1256	18N02B08H04K	1.2195	1326	18N02B08H15W	1.2195
1077	18N02B08L18B	1.2194	1167	18N02B08D12L	1.2195	1257	18N02B08H04A	1.2194	1327	18N02B08H15W	1.2195
1078	18N02B08L13W	1.2194	1168	18N02B08D16V	1.2195	1258	18N02B08L14W	1.2196	1328	18N02B08H15W	1.2195
1079	18N02B08L13I	1.2196	1169	18N02B08D16Q	1.2195	1259	18N02B08H04R	1.2195	1329	18N02B08H15W	1.2195
1080	18N02B08H08D	1.2195	1170	18N02B08D16V	1.2195	1260	18N02B08L05S	1.2195	1330	18N02B08H15W	1.2195
1081	18N02B08H13I	1.2195	1171	18N02B08D06G	1.2194	1261	18N02B08L09M	1.2195	1331	18N02B08H15W	1.2195
1082	18N02B08H03N	1.2195	1172	18N02B08D06F	1.2194	1262	18N02B08L09J	1.2195	1332	18N02B08H15W	1.2195
1083	18N02B08D23V	1.2194	1173	18N02B08D01H	1.2195	1263	18N02B08L04M	1.2195	1333	18N02B08H15W	1.2195
1084	18N02B08D23D	1.2194	1174	18N02B08D16H	1.2195	1264	18N02B08H09C	1.2195	1334	18N02B08H15W	1.2195
1085	18N02B08L13L	1.2196	1175	18N02B08H11S	1.2195	1265	18N02B08H04S	1.2195	1335	18N02B08H15W	1.2195
1086	18N02B08L08U	1.2195	1176	18N02B08H11M	1.2195	1266	18N02B08H04M	1.2194	1336	18N02B08H15W	1.2195
1087	18N02B08L03Z	1.2195	1177	18N02B08H11M	1.2195	1267	18N02B08H04C	1.2194	1337	18N02B08H15W	1.2195
1088	18N02B08H08I	1.2195	1178	18N02B08H01H	1.2195	1268	18N02B08D14P	1.2194	1338	18N02B08H15W	1.2195
1089	18N02B08H08E	1.2195	1179	18N02B08H16E	1.2194	1269	18N02B08D15U	1.2194	1339	18N02B08H15W	1.2195
1090	18N02B08H03P	1.2195	1180	18N02B08D16H	1.2194	1270					
1091	18N02B08H18I	1.2194	1181	18N02B08D01X	1.2194						
1092	18N02B08L13Z	1.2194	1182	18N02B08L01D	1.2195						
1093	18N02B08L14V	1.2196	1183	18N02B08H21L	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	18N02B08D16V	1.2194						
1098	18N02B08D19K	1.2195	1188	18N02B08D16L	1.2194						
1099	18N02B08D19A	1.2194	1189	18N02B08D06G	1.2194						
1100	18N02B08L09G	1.2195	1190	18N02B08D01V	1.2194						
1101	18N02B08L04R	1.2195	1191	18N02B08D01E	1.2195						
1102	18N02B08L04L	1.2195	1192	18N02B08H21U	1.2195						
1103	18N02B08H14L	1.2195	1193	18N02B08H46J	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	18N02B08D17V	1.2195						
1108	18N02B08D24W	1.2194	1198	18N02B08H17K	1.2195						
1109	18N02B08L09C	1.2195	1199	18N02B08H17K	1.2195						
1110	18N02B08H14S	1.2195	1200	18N02B08D22V	1.2195						
1111	18N02B08H14H	1.2195	1201	18N02B08D01V	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	18N02B08L14D	1.2195	1205	18N02B08H02S	1.2195						
1116	18N02B08H09N	1.2195	1206	18N02B08D22C	1.2195						
1117	18N02B08D15I	1.2194	1207	18N02B08H17S	1.2195						
1118	18N02B08G03C	1.2195	1208	18N02B08H12X	1.2195						
1119	18N02B08L23H	1.2195	1209	18N02B08H07K	1.2195						
1120	18N02B08G18U	1.2195	1210	18N02B08G18U	1.2195						
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	1.2194	1215	18N02B08H21P	1.2195						
1126	18N02B08G14B	1.2195	1216	18N02B08D02Y	1.2194						
1127	18N02B08G09L	1.2195	1217	18N02B08H12E	1.2195						
1128	18N02B08G09G	1.2195	1218	18N02B08H07E	1.2195						
1129	18N02B08G12W	1.2195	1219	18N02B08G12W	1.2195						
1130	18N02B08C24B	1.2195	1220	18N02B08H18F	1.2195						
1131	18N02B08G09M	1.2195	1221	18N02B08D33A	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	18N02B08L03M	1.2195						
1136	18N02B08G09I	1.2195	1226	18N02B08H23R	1.2195						
1137	18N02B08G04V	1.2195	1227	18N02B08H18B	1.2195						
1138	18N02B08G04U	1.2195	1228	18N02B08H18L	1.2194						
1139	18N02B08C24Z	1.2195	1229	18N02B08H13R	1.2195						
1140	18N02B08C24X	1.2195	1230	18N02B08H13S	1.2195						
1141	18N02B08L19I	1.2195	1231	18N02B08H08S	1.2195						
1142	18N02B08L18K	1.2195	1232	18N02B08H08S	1.2194						
1143	18N02B08L20V	1.2195	1233	18N02B08H08B	1.2195						
1144	18N02B08G25W	1.2195	1234	18N02B08D32V	1.2195						
1145	18N02B08G25G	1.2195	1235	18N02B08D33M	1.2194						
1146	18N02B08G10B	1.2195	1236	18N02B08H18W	1.2194						
1147	18N02B08D25K	1.2195	1237	18N02B08D15U	1.2194						
1148	18N02B08G25D	1.2195	1238	18N02B08D18G	1.2194						
1149	18N02B08G15T	1.2195	1239	18N02B08L13I	1.2196						

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

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
250	18N02B08H05T	1.2194
251	18N02B08H05P	1.2194
252	18N02B08D25P	1.2194
253	18N02B08D10Q	1.2194
254	18N02B08D16V	1.2194
255	18N02B08A21B	1.2194
256	18N02B08A16M	1.2194
257	18N02B08A16T	1.2194
258	18N02B08D16E	1.2194
259	18N02B08A16E	1.2194
260	18N02B08E02B	1.2194
261	18N02B08A12W	1.2194
262	18N02B08A12E	1.2194
263	18N02B08A17N	1.2194
264	18N02B08D03A	1.2194
265	18N02B08A23A	1.2194
266	18N02B08A23R	1.2194
267	18N02B08A23G	1.2194
268	18N02B08A18L	1.2194
269	18N02B08A13W	1.2194
270	18N02B08A18K	1.2194
271	18N02B08A18M	1.2194
272	18N02B08A18T	1.2194
273	18N02B08A18N	1.2194
274	18N02B08A23U	1.2194
275	18N02B08A18I	1.2194
276	18N02B08A18I	1.2194
277	18N02B08A13Z	1.2194
278	18N02B08A20A	1.2194
279	18N02B08A19Q	1.2194
280	18N02B08A19K	1.2194
281	18N02B08A09Q	1.2194
282	18N02B08A24	

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

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 entries with numerical values.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their respective keys and areas.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 11 - BLOQUE 753. Área: 1.552,2754 ha

DEPARTAMENTO: ANTIOQUIA

MUNICIPIO: EL BAGRE

SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

Large table listing land parcels for 'LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 11 - BLOQUE 753'. It contains multiple columns of parcel data including numbers, keys, and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, AREA_HA. Contains a list of 339 entries with numerical identifiers and area measurements.

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 597-679.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 680-762.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 763-845.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 846-928.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Rows 929-1017.

Table with multiple columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a dense grid of data entries for various cell keys and areas.

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	18N02C22D22D	1.2197
4	18N02C22D22J	1.2197
5	18N02C22D22C	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	18N02C22D22Q	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	18P11P22H02N	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	18P11P22G10N	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