

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 list of 84 cells with columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, and AREA_HA.

Continuation of the list of cells for Block 743, showing cells 340 through 518 with columns: NÚMERO, CELL_KEY_J, and AREA_HA.

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 ha.

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 ha.

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 ha.

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 ha.

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

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 339 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 339 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 339 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 339 land parcels with their respective keys and areas.

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 83 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 83 land parcels with their respective keys and areas.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Lists 57 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 unique identifiers and areas.

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

1. LISTADO CELDAS DEL POLIGONO No 7 - BLOQUE 749. Area: 1913,0708 ha

ANEXO No. 1: Resolución VFFF 031 de fecha 15 de agosto de 2023

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

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

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

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

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

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

Table with columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains a list of land parcels with their unique identifiers and 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.

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.

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.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. It lists 339 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.

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	18N02B08L31U	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	18N02B08C25U	1.2195	1248	18N02B08H03J	1.2195
1069	18N02B08D18A	1.2194	1159	18N02B08C20U	1.2195	1249	18N02B08H03E	1.2194
1070	18N02B08L13W	1.2196	1160	18N02B08C20U	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	18N02B08D16Q	1.2195	1258	18N02B08L14W	1.2196
1079	18N02B08L13I	1.2196	1169	18N02B08D16Q	1.2195	1259	18N02B08H04R	1.2195
1080	18N02B08D18B	1.2194	1170	18N02B08D09W	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	18N02B08L01H	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	18N02B08D01Y	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	18N02B08D01Z	1.2194			
1107	18N02B08H04G	1.2195	1197	18N02B08H17V	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	18N02B08H09M	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	18N02B08H07I	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	18N02B08D22Z	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	18N02B08C14W	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	18N02B08L03M	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	18N02B08H12V	1.2195			
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	100	18N02B08L22K	1.2194	181	18N02B08G20Z	1.2193
2	18N02B08H05V	1.2194	101	18N02B08A17C	1.2194	182	18N02B08G20Y	1.2193
3	18N02B08D25V	1.2194	102	18N02B08A22Z	1.2194	183	18N02B08G20X	1.2193
4	18N02B08D25W	1.2194	103	18N02B08A21M	1.2194	184	18N02B08G20W	1.2193
5	18N02B08A21W	1.2194	104	18N02B08A10B	1.2193	185	18N02B08G20V	1.2193
6	18N02B08E06S	1.2195	105	18N02B08A10A	1.2193	186	18N02B08G20U	1.2193
7	18N02B08A21S	1.2194	106	18N02B08A10X	1.2193	187	18N02B08G20T	1.2193
8	18N02B08D21H	1.2194	107	18N02B08A10H	1.2193	188	18N02B08G20S	1.2193
9	18N02B08E06G	1.2194	108	18N02B08A20N	1.2194	189	18N02B08G20R	1.2193
10	18N02B08E06D	1.2194	109	18N02B08A10I	1.2193	190	18N02B08G20Q	1.2193
11	18N02B08E06Y	1.2194	110	18N02B08A10J	1.2193	191	18N02B08G20P	1.2193
12	18N02B08E06Z	1.2194	111	18N02B08A10K	1.2193	192	18N02B08G20O	1.2193
13	18N02B08D21U	1.2194	112	18N02B08A12C	1.2193	193	18N02B08A21Z	1.2194
14	18N02B08A21P	1.2194	113	18N02B08A18P	1.2194	194	18N02B08A21Y	1.2194
15	18N02B08E22W	1.2194	114	18N02B08A20B	1.2194	195	18N02B08A21X	1.2194
16	18N02B08A17R	1.2194	115	18N02B08A19A	1.2194	196	18N02B08A21W	1.2194
17	18N02B08A22K	1.2194	116	18N02B08A19G	1.2194	197	18N02B08A21V	1.2194
18	18N02B08A17C	1.2194	117	18N02B08A19B	1.2194	198	18N02B08A21U	1.2194
19	18N02B08A22Z	1.2194	118	18N02B08A19A	1.2194	199	18N02B08A21T	1.2194
20	18N02B08A21M	1.2194	119	18N02B08A19H	1.2193	200	18N02B08A21S	1.2194
21	18N02B08A10B	1.2193	120	18N02B08A19D	1.2194	201	18N02B08A21R	1.2194
22	18N02B08A10A	1.2193	121	18N02B08A19C	1.2194	202	18N02B08A21Q	1.2194
23	18N02B08A10X	1.2193	122	18N02B08A19B	1.2194	203	18N02B08A21P	1.2194
24	18N02B08A10H	1.2193	123	18N02B08A19A	1.2194	204	18N02B08A21O	1.2194
25	18N02B08A20N	1.2194	124	18N02B08A19G	1.2194	205	18N02B08A21N	1.2194
26	18N02B08A10I	1.2193	125	18N02B08A19F	1.2194	206	18N02B08A21M	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.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023. Table with columns: NÚMERO, CELL KEY J, AREA_HA. Contains a grid of cell identifiers and their respective areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023. Table with columns: NÚMERO, CELL KEY J, AREA_HA. Contains a grid of cell identifiers and their respective areas.

ANEXO No. 1 Resolución VPPF 031 de fecha 15 de agosto de 2023. Table with columns: NÚMERO, CELL KEY J, AREA_HA. Contains a grid of cell identifiers and their respective areas.

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 11 - BLOQUE 753. Área: 1.552,2754 ha. DEPARTAMENTO: ANTIQUÍA. MUNICIPIO: EL BAGRE. SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA. Table with columns: NÚMERO, CELL KEY J, AREA_HA. Contains a grid of cell identifiers and their respective areas.

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Contains rows 1-83.

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

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

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

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

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 429-509.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 510-599.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 600-688.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 689-777.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 778-866.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 867-955.

Table with 3 columns: NÚMERO, CELL_KEY_I, AREA_HA. Contains rows 956-1044.

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA	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	18N02C18M24U	1.2196	1150	18N02C18N17I	1.2196	1240	18N02C23C01R	1.2196	1330	18N02C3A15S	1.2196	1420	18N02C23B03V	1.2196	1510	18N02C23C06Y	1.2196
1061	18N02C18M24P	1.2196	1151	18N02C18N17I	1.2196	1241	18N02C23C01R	1.2196	1331	18N02C3A15S	1.2196	1421	18N02C23B03V	1.2196	1511	18N02C23C06Y	1.2196
1062	18N02C18M24P	1.2196	1152	18N02C18N17I	1.2196	1242	18N02C23C01R	1.2196	1332	18N02C3A15S	1.2196	1422	18N02C23B03V	1.2196	1512	18N02C23C06Y	1.2196
1063	18N02C18M14I	1.2196	1153	18N02C18N17I	1.2196	1243	18N02C23C11X	1.2196	1333	18N02C18M25S	1.2196	1423	18N02C18N23F	1.2196	1513	18N02C23C11X	1.2196
1064	18N02C18M04E	1.2196	1154	18N02C18N17I	1.2196	1244	18N02C23C06S	1.2196	1334	18N02C18M10U	1.2195	1424	18N02C18N13A	1.2195	1514	18N02C23C06P	1.2196
1065	18N02C23F05G	1.2197	1155	18N02C18N17P	1.2196	1245	18N02C23C12T	1.2196	1335	18N02C18M05H	1.2195	1425	18N02C18B08K	1.2195	1515	18N02C23C22Q	1.2196
1066	18N02C23A15E	1.2196	1156	18N02C18N17P	1.2196	1246	18N02C23C16Y	1.2196	1336	18N02C18M05C	1.2195	1426	18N02C23F08R	1.2195	1516	18N02C23C22A	1.2196
1067	18N02C23A10A	1.2196	1157	18N02C18N17U	1.2196	1247	18N02C23C16Y	1.2196	1337	18N02C23A05E	1.2196	1427	18N02C23B21W	1.2196	1517	18N02C23C17K	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	18N02C23C16D	1.2196	1341	18N02C18M20E	1.2196	1431	18N02C18B08W	1.2195	1521	18N02C23C17K	1.2196
1072	18N02C18I20F	1.2195	1162	18N02C18N18Q	1.2196	1252	18N02C23C16I	1.2196	1342	18N02C18M25I	1.2195	1432	18N02C23F03Y	1.2196	1522	18N02C23C12C	1.2196
1073	18N02C18I20A	1.2195	1163	18N02C18I13J	1.2195	1253	18N02C23C16I	1.2196	1343	18N02C18M20E	1.2195	1433	18N02C23F03S	1.2196	1523	18N02C23C22D	1.2196
1074	18N02C23F05G	1.2197	1164	18N02C23F03R	1.2197	1254	18N02C23C16I	1.2196	1344	18N02C18M15N	1.2195	1434	18N02C23F03D	1.2196	1524	18N02C23C17T	1.2196
1075	18N02C23A15E	1.2196	1165	18N02C23B03V	1.2196	1255	18N02C23C16I	1.2196	1345	18N02C23A20D	1.2196	1435	18N02C23B21Y	1.2196	1525	18N02C23C18V	1.2196
1076	18N02C23A15R	1.2196	1166	18N02C18I13J	1.2195	1256	18N02C23C16I	1.2196	1346	18N02C23A05E	1.2196	1436	18N02C23B08T	1.2196	1526	18N02C23A18E	1.2196
1077	18N02C3A05L	1.2196	1167	18N02C18B08R	1.2195	1257	18N02C23C17V	1.2196	1347	18N02C18M25I	1.2195	1437	18N02C18N23Y	1.2196	1527	18N02C23A18U	1.2197
1078	18N02C18M25R	1.2196	1168	18N02C23F08M	1.2197	1258	18N02C23C17V	1.2196	1348	18N02C18M25E	1.2195	1438	18N02C18N23M	1.2196	1528	18N02C18M03Z	1.2195
1079	18N02C18M20G	1.2196	1169	18N02C23B03V	1.2196	1259	18N02C23C17V	1.2196	1349	18N02C18M20U	1.2195	1439	18N02C23F08U	1.2197	1529	18N02C23B04K	1.2197
1080	18N02C18M15B	1.2196	1170	18N02C23B03V	1.2196	1260	18N02C23C17V	1.2196	1350	18N02C23A05E	1.2196	1440	18N02C23B21E	1.2196	1530	18N02C23B04L	1.2197
1081	18N02C18I20W	1.2195	1171	18N02C23B18I	1.2196	1261	18N02C23C12S	1.2196	1351	18N02C23F01Q	1.2197	1441	18N02C23B21E	1.2196	1531	18N02C23A24Q	1.2197
1082	18N02C23A15C	1.2196	1172	18N02C23B08I	1.2196	1262	18N02C23C12V	1.2196	1352	18N02C23F01K	1.2197	1442	18N02C23B13J	1.2196	1532	18N02C23A24G	1.2197
1083	18N02C18M25M	1.2196	1173	18N02C18N23T	1.2196	1263	18N02C23C18A	1.2196	1353	18N02C23F01F	1.2197	1443	18N02C18N18U	1.2195	1533	18N02C23A24A	1.2197
1084	18N02C18M05S	1.2195	1174	18N02C18N18U	1.2195	1264	18N02C23C18A	1.2196	1354	18N02C23B11V	1.2195	1444	18N02C23B11V	1.2195	1534	18N02C23A18Z	1.2195
1085	18N02C18N18U	1.2195	1175	18N02C18N18U	1.2195	1265	18N02C23C12J	1.2196	1355	18N02C18N21Q	1.2195	1445	18N02C23F04V	1.2196	1535	18N02C23A08F	1.2196
1086	18N02C23E10I	1.2197	1176	18N02C23F08J	1.2197	1266	18N02C23C07Z	1.2196	1356	18N02C18I21A	1.2195	1446	18N02C23F04Q	1.2196	1536	18N02C18M14V	1.2196
1087	18N02C23A15I	1.2196	1177	18N02C23F03U	1.2196	1267	18N02C23C07P	1.2196	1357	18N02C18I11V	1.2195	1447	18N02C23B24X	1.2196	1537	18N02C18M14G	1.2196
1088	18N02C23A10Y	1.2196	1178	18N02C23B08U	1.2196	1268	18N02C23A18S	1.2197	1358	18N02C18B08V	1.2195	1448	18N02C23B24K	1.2196	1538	18N02C18M24W	1.2196
1089	18N02C18M03T	1.2195	1179	18N02C23B08U	1.2196	1269	18N02C23A18S	1.2197	1359	18N02C18B08V	1.2195	1449	18N02C23B24K	1.2196	1539	18N02C18M09H	1.2196
1090	18N02C23B03E	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	18N02C23A13Z	1.2196	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	18N02C23B16S	1.2196	1452	18N02C23B09F	1.2196	1542	18N02C23A19K	1.2196
1093	18N02C23B03E	1.2196	1183	18N02C23B19V	1.2196	1273	18N02C23A08E	1.2196	1363	18N02C23B16S	1.2196	1453	18N02C23B19A	1.2196	1543	18N02C23B09F	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	18N02C23B03E	1.2196	1187	18N02C23A14M	1.2196	1277	18N02C23A14M	1.2196	1367	18N02C23B01W	1.2196	1457	18N02C23B24W	1.2196	1547	18N02C23B04L	1.2197
1098	18N02C18I15Z	1.2195	1188	18N02C18N15Q	1.2195	1278	18N02C23A09V	1.2196	1368	18N02C18N16R	1.2195	1458	18N02C23B18F	1.2196	1548	18N02C23F09D	1.2196
1099	18N02C18I15P	1.2195	1189	18N02C23F09G	1.2197	1279	18N02C23A09B	1.2196	1369	18N02C18N16G	1.2195	1459	18N02C18N14L	1.2195	1549	18N02C23E04T	1.2197
1100	18N02C23B16V	1.2196	1190	18N02C23B14B	1.2196	1280	18N02C23A09V	1.2196	1370	18N02C23A09B	1.2196	1460	18N02C23B24X	1.2196	1550	18N02C23A24T	1.2197
1101	18N02C23B16V	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	1.2195	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	18N02C23F04H	1.2196	1284	18N02C23E04X	1.2197	1374	18N02C18B08V	1.2195	1464	18N02C18N14S	1.2195	1554	18N02C18M14N	1.2196
1105	18N02C18I11Q	1.2195	1195	18N02C23F04H	1.2196	1285	18N02C23E04S	1.2197	1375	18N02C23B10Y	1.2196	1465	18N02C23F04Y	1.2196	1555	18N02C18M09D	1.2195
1106	18N02C23F09C	1.2197	1196	18N02C23B14K	1.2196	1286	18N02C23A14M	1.2196	1376	18N02C23B10Y	1.2196	1466	18N02C23F04Y	1.2196	1556	18N02C23F09C	1.2197
1107	18N02C23F09C	1.2197	1197	18N02C23B14K	1.2196	1287	18N02C23A15H	1.2196	1377	18N02C18N01D	1.2195	1467	18N02C23B19I	1.2196	1557	18N02C23B06E	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	18N02C23A09K	1.2196	1379	18N02C23F06J	1.2197	1469	18N02C23B04T	1.2196	1559	18N02C23A14P	1.2196
1110	18N02C18N16M	1.2196	1200	18N02C18N16M	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	18N02C23F01P	1.2197	1471	18N02C23B01G	1.2196	1561	18N02C23A09Z	1.2196
1112	18N02C18I12L	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	18N02C22D22I	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	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	18P11P22H02X	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	18P11P22H06I	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	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