

## MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

### RESOLUCIONES

#### RESOLUCIÓN NÚMERO 01683 DE 2022

(mayo 20)

*por la cual se establece el monto operacional para el Servicio Postal de Pago.*

El Subdirector de Asuntos Postales del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en ejercicio de sus facultades legales, y en especial de las que le confiere el artículo 9° de la Resolución número 01292 del 31 de mayo de 2021, modificada por la Resolución número 00003 del 2 de enero de 2022, y

#### CONSIDERANDO QUE:

La Ley 1369 de 2009 les otorga a los servicios postales la connotación de servicio público en los términos del artículo 365 de la Constitución Política y establece que su prestación estará sometida a la regulación, vigilancia y control del Estado, con sujeción a los principios de calidad, eficiencia y universalidad.

Mediante la Resolución número 1292 del 31 de mayo de 2021, *por la cual se establecen las reglas relativas al Sistema de Administración del Riesgo de Lavado de Activos y Financiación del Terrorismo para los Operadores Postales de Pago y se deroga la Resolución número 2564 de 2016*, el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones estableció los requisitos y parámetros mínimos para la adecuada administración y mitigación del riesgo de Lavado de Activos y Financiación del Terrorismo (LA/FT) y la Financiación de la Proliferación de Armas de Destrucción Masiva, los cuales deben ser acreditados y mantenidos como parte integral de la operación del giro postal, por parte de los operadores del servicio postal de pago.

De acuerdo con lo señalado en el artículo 9° de la Resolución número 1292 del 31 de mayo de 2021, corresponde a la Subdirección de Asuntos Postales de este Ministerio, establecer *mediante resolución publicada a más tardar el último día hábil del tercer trimestre del año inmediatamente anterior, los montos de operación del servicio postal de pago que se aplicarán a partir del primer día hábil del año siguiente.*

Mediante la Resolución número 00003 del 2 de enero de 2022, *por la cual se modifican los artículos 3°, 6°, 9° y 10 de la Resolución número 1292 del 31 de mayo de 2021*, fue modificado el artículo 9° de la Resolución número 1292 de 2021, en el sentido de indicar que, en la resolución que sea emitida por parte de la Subdirección de Asuntos Postales de este Ministerio, podrá establecerse otra fecha para la aplicación del monto de operación del servicio postal de pago, atendiendo al tiempo que se requiera para la implementación por parte de los operadores de pago.

La Subdirección de Asuntos Postales del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones adelantó el análisis técnico, necesario para establecer el monto operacional del servicio postal de pago, con el objetivo de fijar las condiciones aplicables al cliente del servicio postal de pago, el cual será aplicable a partir del 1° de julio de 2022, atendiendo la necesidad de implementación que deben realizar los operadores postales de pago.

Dentro del estudio realizado por la Subdirección de Asuntos Postales se tuvieron en cuenta tres modelos para clasificar a un tercero como cliente del servicio postal de pago, i) el modelo estadístico de las operaciones realizadas por los operadores postales en un periodo comprendido entre los meses de enero y mayo de 2021, ii) el modelo externo con montos estimados, de acuerdo con la información reportada por los operadores postales de pago, basado en la aplicación de sus modelos internos, el cual fue socializado con el Ministerio por parte de la Asociación de Empresas de Servicios Postales (Asopostal), a través de la comunicación con radicado número 211065008 y, iii) el modelo que consideró la designación de indicadores estadísticos y análisis de los montos definidos por entidades del sector financiero, para operaciones simplificadas de giros y/o transferencias.

Al respecto y teniendo en cuenta los estimativos de los tres modelos anteriormente indicados, se adoptará para la definición del cliente del servicio postal de pago, el modelo definido por el sector financiero para operaciones simplificadas de giros, el cual luego de las revisiones efectuadas a algunas entidades del sector financiero, se encontró que para operaciones simplificadas de giros, varias de ellas tienen un valor de referencia de dos millones de pesos (\$2.000.000), como monto para adoptar los procedimientos simplificados de conocimiento del cliente, los cuales son equivalentes a cincuenta y dos coma seis (52,626) Unidades de Valor Tributario (UVT), no obstante, para efectos de conversión en valores absolutos, el mismo se aproxima a la cifra más cercana esto es, Cincuenta y Tres (53) Unidades de Valor Tributario (UVT), entendiéndose como una operación individual o acumulada en un periodo de tiempo mensual.

De conformidad con lo previsto en la Sección 3 del Capítulo 1 de la Resolución MinTIC 2112 de 2020, las disposiciones de que trata la presente resolución fueron publicadas en el sitio web del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, durante el periodo comprendido entre el 28 de abril de 2022 y el 13 de mayo de 2022, con el fin de recibir opiniones, sugerencias o propuestas alternativas por parte de los ciudadanos y grupos de interés.

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE:

Artículo 1°. *Objeto y ámbito de aplicación.* La presente resolución tiene por objeto establecer el monto de operación del servicio postal de pago, a partir del cual se clasifica el impositor del giro como cliente del servicio postal de pago.

Artículo 2°. *Fijación del monto de operación.* El monto de operación del servicio postal de pago que se aplicará a la definición de cliente del servicio postal de pago, a partir del 1° de julio de 2022 y hasta que la entidad decida fijar un monto diferente a aplicar, corresponde a cincuenta y tres (53) Unidades de Valor Tributario (UVT) de la vigencia que corresponda, entendiéndose como una operación individual o acumulada en un periodo de tiempo mensual.

Artículo 3°. *Vigencia.* La presente resolución rige a partir de su publicación.

Dada en Bogotá, D. C., a 20 de mayo de 2022.

Publíquese y cúmplase.

El Subdirector de Asuntos Postales,

*Jairo Luis Marulanda Lazcarro.*

(C. F.).

## UNIDADES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES

### Agencia Nacional de Minería

#### RESOLUCIONES

#### RESOLUCIÓN VPPF NÚMERO 058 DE 2022

(mayo 23)

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

El Vicepresidente de Promoción y Fomento, 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 577 del 11 de diciembre de 2020 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 ejercería 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 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 18 0102 de 2012 determinó los siguientes grupos de minerales de interés estratégico para el país: Oro (Au) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Platino (Pt) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Cobre (Cu) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Minerales de Fosfatos (P) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Minerales de Potasio (K) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Minerales de Magnesio (Mg) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Carbón metalúrgico y térmico, Uranio (U) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Hierro (Fe) y sus minerales asociados, derivados o concentrados; Minerales de Niobio y Tantalio (conocidos como Coltán) y/o arenas negras o industriales, y sus minerales asociados, derivados o concentrados.

Que en el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015 se estableció 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. Adicionalmente, se dispuso 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 la Corte Constitucional en Sentencia C-035 de febrero de 2016, declaró la exequibilidad condicionada del artículo 20 de la Ley 1753 de 2015, en el entendido que la autoridad competente para definir las Áreas Estratégicas Mineras deberá concertar previamente con las autoridades locales de los municipios donde van a estar ubicadas, 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 Nacional Minera 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 pretenden declarar y delimitar como áreas estratégicas mineras.

Que, con el fin de que se pueda profundizar en el análisis geocientífico de áreas objeto de interés para seleccionar aquellas que presenten alto potencial para minerales estratégicos para su eventual declaratoria como Áreas de Reserva Estratégica Minera y, de ser procedente, surtir previamente a esa medida administrativa procesos de caracterización de las zonas donde están ubicadas, así como los procedimientos exigidos por la Corte Constitucional para la misma, 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 la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera de la Agencia Nacional de Minería, en desarrollo de las funciones que le fueron asignadas en el artículo 16 del Decreto ley 4134 de 2011, adelantó fiscalización al cumplimiento de las obligaciones establecidas en el Contrato Minero 3452.

Que mediante la Resolución VSC-000365 del 13 de mayo de 2019, confirmada mediante la Resolución VSC-000815 del 18 de septiembre de 2019, la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera declaró la terminación del Contrato 3452 al determinar la viabilidad de la renuncia presentada por el titular minero.

Que, con ocasión de ese trámite, la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera por medio de Memorando 20223500316373 dirigido al Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, hizo entrega formal del estudio técnico suministrado el 4 de febrero de 2022 mediante el correo electrónico institucional por el Grupo de Proyectos de Interés Nacional de esa vicepresidencia, denominado *Zona Minera “Contrato 3452” del departamento de Santander y Norte de Santander, municipios de California, Vetás y Suratá*, señalando lo siguiente:

*Desde la Vicepresidencia de Seguimiento Control y Seguridad Minera, y atendiendo que la autoridad minera podrá delimitar áreas especiales, se remite al Grupo de Promoción, para su revisión, evaluación y competencia los documentos técnicos que soportan la recomendación para la declaración de parte de la zonas del contrato 3452 no afectada por restricciones ambientales, como áreas con potencial minero, teniendo en cuenta las condiciones actuales de esta superficie en razón del conocimiento adquirido, su localización, su historial minero, las posibilidades de infraestructura social y de equipamientos colectivos, el desarrollo de estudios hasta el momento alcanzado en zonas contiguas al área para su declaratoria, entre otras”.*

Que, por otra parte, mediante comunicación enviada por el correo electrónico institucional el 7 de febrero del 2022, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), remitió al Grupo de Promoción el estudio técnico *Reporte ejecutivo de potencialidad para la ocurrencia de mineralizaciones epitermales y pórfido en zona de interés en el municipio de California, departamento de Santander*, en el cual estableció áreas potenciales para oro y metales base y concluyó en su página 41, lo siguiente:

*“...que el área estudiada presenta potencialidad para la ocurrencia de mineralizaciones tipo epitermal y tipo pórfido”.*

Que en desarrollo del procedimiento MIS1 P-001 que se tiene implementado en el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Minería para la delimitación y declaratoria de Áreas de Reserva Estratégica Minera, el Equipo Técnico del Grupo de Promoción de la ANM depuró la información de las áreas objeto de la recomendación efectuada por la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera y del análisis del Servicio Geológico Colombiano, verificando si se presentaban traslapes con zonas excluibles de minería, títulos mineros, propuestas de contratos de concesión y demás capas del Catastro Minero Colombiano relevantes para el proceso, con el fin de hacer los recortes correspondientes para definir áreas libres con potencial para minerales estratégicos que, por dicha razón, serían susceptibles de reserva.

Que con ocasión del estudio de la información sobre potencial para minerales estratégicos suministrada por el Servicio Geológico Colombiano y la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera de la ANM, el Equipo Técnico del Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento de la Agencia Nacional de Minería emitió el Concepto Técnico VPPF 007 de fecha 27 de abril de 2022, en el cual hizo el análisis correspondiente, consignando las siguientes conclusiones y recomendaciones:

*Los bloques 733, 734, 735 y 736 son susceptibles de reserva como zonas con potencial mineral, en el marco de la liquidación del título minero terminado 3452 de Eco Oro Minerales Corp. Sucursal Colombia. Los bloques presentan un área total de 1.760,1764 ha ubicadas en jurisdicción de los municipios de California, Vetás y Suratá en el departamento de Santander - Colombia -.*

*De acuerdo con el SGC (2022) el área de estudio presenta litologías que permiten mineralizaciones con oro (Au) - plata (Ag) +/- Cobre (Cu). El contexto metalogénico sugiere condiciones favorables para la ocurrencia de yacimientos tipo epitermal y pórfido; además, hay sistemas de fracturas distensivas apropiadas para la circulación de fluidos hidrotermales y la posterior depositación de minerales metálicos en vetas, bandas y venillas.*

*Los estudios geofísicos realizados por el Servicio Geológico Colombiano establecen la presencia de altos magnéticos asociados espacialmente con anomalías de potasio (K), esto sugiere la existencia de un sistema hidrotermal, posiblemente epitermal, para los sectores de Móngora (Bloque 734) y Agua Limpia (Bloque 733).*

*El SGC (2022) resalta las potencialidades minerales del sector de Angosturas (Bloque 736), esto debido a su minería tradicional y el desarrollo de exploraciones técnicas con la identificación y caracterización de estructuras mineralizadas.*

*El Grupo PIN (2022) recomienda reservar la zona de estudio debido a su potencial mineral ligado a evidencias técnicas dadas por explotaciones artesanales de minerales preciosos, estudios de yacimientos de oro, cobre y elementos asociados considerados de interés estratégico para el país y, la adquisición de conocimientos geológicos en exploraciones superficiales y subterráneas, que dejan entrever, blancos de interés para el desarrollo de nuevas campañas de investigación en los sectores de Móngora - Violetal (Bloque 734) y Agua Limpia (Bloque 733).*

*Las evidencias geológicas, geoquímicas, geofísicas y metalogénicas aportadas por el SGC (2022) y el Grupo PIN (2022) permiten definir el potencial mineral de los bloques 733, 734, 735 y 736 para el hallazgo de oro (Au), cobre (Cu) y sus minerales asociados, considerados estratégicos para el desarrollo económico de la nación, de acuerdo con la Resolución 180102 de enero 30 del año 2012; por tal motivo, se recomienda la reserva de dichos bloques, de acuerdo con el consolidados de la Tabla 4.*

*(...) Los estudios técnicos aportados por el SGC (2022) y el Grupo PIN (2022) no establecen la categorización del potencial mineral de los bloques; por tanto, se recomienda que el Servicio Geológico Colombiano y/o terceros contratados por la Autoridad Minera profundicen en estudios de prospección mineral con investigaciones geo-científicas encaminadas a clasificar o categorizar, en rangos altos, medios o bajos, el potencial mineral de las áreas objeto de reserva, esto como requisito técnico y jurídico tendiente a la delimitación y declaratoria de Áreas Estratégicas Mineras (AEM), susceptibles de ser otorgadas a través de procesos de selección objetiva, acorde con el artículo 20 de la Ley 1753 de 2015.*

Que según el concepto citado, se tiene entonces que el Equipo Técnico del Grupo de Promoción recomendó definir como Zonas Reservadas Con Potencial un total de cuatro (4) bloques, identificados en ese documento con los números 733, 734, 735 y 736 y, en tal virtud, mediante el Memorando 20224210269003, el Grupo de Promoción solicitó al Grupo de Catastro y Registro Minero de la ANM la expedición de las correspondientes certificaciones sobre las zonas con potencial objeto de interés para reserva, con el fin de corroborar que estuvieran disponibles para ese propósito.



Que en respuesta dada mediante Memorando 20222200437413 de fecha 16 de mayo de 2022, enviado el mismo día mediante el correo electrónico institucional, el Grupo de Catastro y Registro Minero remitió los Certificados de Superposiciones CS-0595-22, CS-0596-22, CS-0597-22 y CS-0598-22 (que acompañó el 19 de mayo de 2022 de los Reportes Gráficos ANM RG-1307-22, ANM RG-1308-22, ANM RG-1309-22 y ANM RG-1310-22), mediante los cuales certificó las coberturas con las cuales presentan superposición las áreas de interés.

Que luego de hacer la verificación correspondiente en el visor geográfico del Sistema Integral de Gestión Minera – Anna Minería, el Grupo de Catastro y Registro Minero de la ANM estableció que los cuatro bloques de interés para reserva presentan superposición con el título correspondiente al contrato de concesión minera 3452, pero precisando en los certificados que dicho contrato se encuentra terminado, en proceso de liquidación y de liberación del área del mismo, así:

1. Dentro de las diligencias del título minero número 3452, se inscribió el 9 de marzo de 2020, resolución número VSC-000365 del 13 de mayo de 2019 y VSC-000815 del 18 de septiembre de 2019, mediante las cuales se declaró la terminación del título minero, renuncia del titular minero. Es preciso señalar que, la inscripción de la terminación del contrato número 3452, se surtió en virtud del artículo 28 de la Ley 1955 de 2019, es decir, la liberación de área quedó condicionada a la inscripción en el RMN del documento que resuelve definitivamente la liquidación del contrato.
2. El 15 de abril de 2021, se declaró inexecutable el artículo 28 de la Ley 1955 de 2019 por el Consejo de Estado, a través de la sentencia C-095 del 15 de abril de 2021.
3. A través del memorando número 20213500309213 del 17 de septiembre de 2021, la Vicepresidencia de Seguimiento y Control remitió al Grupo de Catastro y Registro Minero el acta de liquidación bilateral del contrato de concesión número 3452, con el fin de que este Grupo adelante el trámite de liberación de área del contrato en mención, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1° del Decreto 0935 de 2013.

Que la precisión hecha en los certificados debe entenderse en consonancia con lo señalado por la Oficina Asesora Jurídica de la Agencia Nacional de Minería en el memorando 20221200280673 de fecha 16 de marzo de 2022, mediante el cual emitió el Lineamiento jurídico referido a la liberación de áreas, con carácter vinculante para las tres vicepresidencias misionales de la Agencia.

Que de acuerdo con lo anterior, se tiene entonces que, pese a que en el visor geográfico del Sistema Integral de Gestión Minera – Anna Minería, se evidenció una superposición de los cuatro bloques de interés para reserva con el área del Contrato 3452, lo cierto es que ese contrato se encuentra terminado y liquidado; en tal virtud, el área que correspondía al mismo se encuentra jurídicamente disponible para el propósito de reserva.

Que en relación con el área de interés identificada como Bloque ZRP 733, además de lo anotado en relación con el Contrato 3452 (actualmente terminado y liquidado), en el Certificado de Superposiciones CS-0595-22 de fecha 12 de mayo de 2022 y en el Reporte Gráfico ANM RG-1307-22 se dejó evidencia de una superposición parcial (1,02%) con una solicitud vigente de legalización.

Que con ocasión de ello, el Equipo Técnico del Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento de la Agencia Nacional de Minería emitió el Concepto Técnico VPPF 011 de fecha 19 de mayo de 2022, en el cual hizo el análisis correspondiente e incluyó modificaciones sobre la recomendación efectuada en el Concepto Técnico VPPF 007 de fecha 27 de abril de 2022, cambiando la extensión y alinderación que se había definido inicialmente para el Bloque ZRP 733 en 1.201,9287 hectáreas, a la cual se recortó el área correspondiente a la superposición con la solicitud de legalización minera, así:

El bloque 733, definido en el Concepto Técnico VPPF - número 007 de abril 27 del 2022, presenta superposición con la Solicitud de Legalización en Evaluación número NLE-10251, identificada en el Certificado de Superposiciones CS 0595-22 y el Reporte Gráfico RG 1307-22 de mayo 12 del 2022. La superposición del bloque 733 obligó su realinderación a un área de 1.189,7137 ha.

Debido a la superposición presente en el bloque 733, el cual fue definido en la Tabla 4 del Concepto Técnico VPPF - número 007 de abril 27 del 2022, se recomienda su modificación o reemplazo de acuerdo con la Tabla 3 del presente concepto técnico; la cual, contiene la realinderación del Bloque 733 según análisis espacial del 18 de mayo del 2022 realizado por el Grupo de Promoción.

Que por lo anterior, en dicho concepto técnico se hizo el recorte correspondiente al Bloque 733, el cual pasó de tener un área inicial de 1.201,9287 hectáreas a un área definitiva para la recomendación de reserva de 1.189,7137 hectáreas.

Que de acuerdo con esto, se tiene entonces que tanto el área que corresponde a la nueva alinderación del Bloque 733, recortada mediante el Concepto VPPF 011 del 19 de mayo de 2022, así como el área de los bloques 734, 735 y 736, cuya alinderación se mantuvo sin modificaciones con respecto a la señalada en el Concepto Técnico VPPF 007 de fecha 27 de abril de 2022; 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 otros títulos mineros o solicitudes

vigentes, ni con áreas protegidas que tengan el carácter de excluibles para la actividad minera.

Que teniendo en cuenta las recomendaciones efectuadas por el Equipo Técnico del Grupo de Promoción de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento de la Agencia Nacional de Minería en los Conceptos Técnicos VPPF 007 de fecha 27 de abril de 2022 y VPPF 011 de fecha 19 de mayo de 2022, 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 definitivas 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 esos conceptos técnicos con los números 733, 734, 735 y 736.

Que dicha medida administrativa es adecuada en atención a que en los bloques que quedarían definidos como Zonas Reservadas Con Potencial - ZRP, que abarcan un área total de 1.747,9614 hectáreas ubicadas en los municipios de California, Suratá y Vetas del departamento de Santander, se estableció la existencia de potencial para minerales estratégicos de oro, cobre y asociados, según el análisis realizado por la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera y por el Servicio Geológico Colombiano, los cuales están definidos como estratégicos en la Resolución 18 0102 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía.

Que esta reserva permitirá adelantar los estudios para la categorización del potencial de los minerales estratégicos identificados 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 coordinación y concurrencia 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 y declaración como Áreas de Reserva Estratégica Minera 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 cuatro (4) bloques que se incluyen en el siguiente cuadro como Zonas Reservadas Con Potencial para minerales establecidos como estratégicos en la Resolución 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 y declaración como Áreas de Reserva Estratégica Minera, proceder previamente a esa declaratoria 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 1.747,9614 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 alinderación, que hace parte integral de la presente resolución:

<b>ÁREA A RESERVAR:</b>		1.747,9614 ha		
<b>NUMERO DE BLOQUES:</b>		4		
<b>DEPARTAMENTO:</b>		Santander		
<b>PARÁMETROS CARTOGRÁFICOS:</b>	<b>DATUM MAGNA</b>	Las áreas se calculan con respecto al origen Central de la proyección Cartográfica Gauss - Kruger, Colombia (Transverse Mercator).		
<b>Observación:</b> 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.				
Zonas Reservadas con Potencial				
BLOQUE	ÁREA (ha)	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	OBSERVACIONES
733	1.189,7137	Santander	California, Suratá	Reservar
734	455,6417	Santander	Vetas, California	Reservar
735	35,4235	Santander	California	Reservar
736	67,1825	Santander	Vetas, California	Reservar

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 y declaración como Áreas de Reserva Estratégica Minera.

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 a la Vicepresidencia de Contratación y Titulación Minera, para los fines propios de su competencia; como también, al Servicio Geológico Colombiano.

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

El Vicepresidente de Promoción y Fomento,

*Germán Barco López.*



AGENCIA NACIONAL DE  
**MINERÍA**  
Anexo No. 1 Resolución 058 de 23 de Mayo de 2022

**1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 1 – BLOQUE 733 . Área: 1189,7137 ha**  
DEPARTAMENTO: SANTANDER  
MUNICIPIO: CALIFORNIA, SURATÁ  
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N03G06B25B	1.2214
2	18N03G06B25C	1.2214
3	18N03G06B25D	1.2214
4	18N03G06B25E	1.2214
5	18N03G06C21A	1.2215
6	18N03G06C21B	1.2215
7	18N03G06C21C	1.2215
8	18N03G06H01F	1.2215
9	18N03G06H01G	1.2215
10	18N03G06H01H	1.2215
11	18N03G06C02X	1.2214
12	18N03G06C02Y	1.2214
13	18N03G06C02Z	1.2214
14	18N03G06G03G	1.2215
15	18N03G06B25W	1.2215
16	18N03G06B25X	1.2215
17	18N03G06B25Y	1.2215
18	18N03G06B25Z	1.2215
19	18N03G06C21V	1.2215
20	18N03G06C21W	1.2215
21	18N03G06C21X	1.2215
22	18N03G06C21Y	1.2215
23	18N03G06C21Z	1.2215
24	18N03G06C22V	1.2215
25	18N03G06C22W	1.2215
26	18N03G06C22X	1.2215
27	18N03G06C22Y	1.2215
28	18N03G06C22Z	1.2215
29	18N03G06C23V	1.2215
30	18N03G06C23W	1.2215
31	18N03G06C23X	1.2215
32	18N03G06C23Y	1.2215
33	18N03G06C23Z	1.2215
34	18N03G06C24V	1.2215
35	18N03G06C24W	1.2215
36	18N03G06C24X	1.2215
37	18N03G06C24Y	1.2215
38	18N03G06C21D	1.2215
39	18N03G06C21E	1.2215
40	18N03G06C22A	1.2215
41	18N03G06C22B	1.2215
42	18N03G06C22C	1.2215
43	18N03G06C22D	1.2215
44	18N03G06C22E	1.2215
45	18N03G06C23A	1.2215
46	18N03G06C23B	1.2215
47	18N03G06C23C	1.2215
48	18N03G06C23D	1.2215
49	18N03G06C23E	1.2215
50	18N03G06C24A	1.2215
51	18N03G06C24B	1.2215
52	18N03G06C24C	1.2215
53	18N03G06C24D	1.2215
54	18N03G06C25Y	1.2215
55	18N03G06C25W	1.2215
56	18N03G06C25X	1.2215
57	18N03G06C25Z	1.2215
58	18N03G06D21V	1.2215
59	18N03G06D21W	1.2215
60	18N03G06D21X	1.2215
61	18N03G06B10V	1.2214
62	18N03G06B10W	1.2214
63	18N03G06B10X	1.2214
64	18N03G06B10Y	1.2214
65	18N03G06B10Z	1.2214
66	18N03G06C24E	1.2215
67	18N03G06C25A	1.2215
68	18N03G06C25B	1.2215
69	18N03G06C25C	1.2215
70	18N03G06C25V	1.2215
71	18N03G06B15L	1.2214
72	18N03G06B15M	1.2214
73	18N03G06B15N	1.2214
74	18N03G06B15P	1.2214
75	18N03G06C11K	1.2214
76	18N03G06C11L	1.2214
77	18N03G06C11M	1.2214
78	18N03G06C11N	1.2214
79	18N03G06C11P	1.2214
80	18N03G06C12K	1.2214
81	18N03G06C12L	1.2214
82	18N03G06C12M	1.2214
83	18N03G06C12N	1.2214

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
84	18N03G06C12P	1.2214
85	18N03G06C13K	1.2214
86	18N03G06B05V	1.2214
87	18N03G06B05W	1.2214
88	18N03G06B05X	1.2214
89	18N03G06B05Y	1.2214
90	18N03G06B05Z	1.2214
91	18N03G06C01V	1.2214
92	18N03G06C01W	1.2214
93	18N03G06C01X	1.2214
94	18N03G06C01Y	1.2214
95	18N03G06C01Z	1.2214
96	18N03G06C02V	1.2214
97	18N03G06C06N	1.2214
98	18N03G06C06P	1.2214
99	18N03G06C13L	1.2214
100	18N03G06C06V	1.2214
101	18N03G06C06W	1.2214
102	18N03G06C06X	1.2214
103	18N03G06C06Y	1.2214
104	18N03G06C06Z	1.2214
105	18N03G06C07V	1.2214
106	18N03G06C07W	1.2214
107	18N03G06C07X	1.2214
108	18N03G06C06H	1.2214
109	18N03G06C06I	1.2214
110	18N03G06C06J	1.2214
111	18N03G06C07F	1.2214
112	18N03G06F05K	1.2215
113	18N03G06F05L	1.2215
114	18N03G06F05M	1.2215
115	18N03G06F05N	1.2215
116	18N03G06F05P	1.2215
117	18N03G06G01K	1.2215
118	18N03G06G01L	1.2215
119	18N03G06G01M	1.2215
120	18N03G06G01N	1.2215
121	18N03G06G01P	1.2215
122	18N03G06G02K	1.2215
123	18N03G06G02L	1.2215
124	18N03G06G02M	1.2215
125	18N03G06G02N	1.2215
126	18N03G06G02P	1.2215
127	18N03G06G03K	1.2215
128	18N03G06G03F	1.2215
129	18N03G06C24M	1.2215
130	18N03G06C24N	1.2215
131	18N03G06C24P	1.2215
132	18N03G06C25K	1.2215
133	18N03G06C25L	1.2215
134	18N03G06C25M	1.2215
135	18N03G06G04E	1.2215
136	18N03G06B25L	1.2215
137	18N03G06B25M	1.2215
138	18N03G06B25N	1.2215
139	18N03G06B25P	1.2215
140	18N03G06C21K	1.2215
141	18N03G06C21L	1.2215
142	18N03G06C21M	1.2215
143	18N03G06B10F	1.2214
144	18N03G06B10G	1.2214
145	18N03G06B10H	1.2214
146	18N03G06B10I	1.2214
147	18N03G06B10J	1.2214
148	18N03G06C06F	1.2214
149	18N03G06G03U	1.2215
150	18N03G06G04Q	1.2215
151	18N03G06G04R	1.2215
152	18N03G06G04S	1.2215
153	18N03G06G04T	1.2215
154	18N03G06G04U	1.2215
155	18N03G06G05Q	1.2215
156	18N03G06G05R	1.2215
157	18N03G06G05S	1.2215
158	18N03G06G05T	1.2215
159	18N03G06C24Z	1.2215
160	18N03G06B15X	1.2214
161	18N03G06G05A	1.2215
162	18N03G06G05B	1.2215
163	18N03G06G05C	1.2215
164	18N03G06G05D	1.2215
165	18N03G06G05E	1.2215
166	18N03G06H01A	1.2215

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
167	18N03G06H01B	1.2215
168	18N03G06H01C	1.2215
169	18N03G06C06G	1.2214
170	18N03G06H01R	1.2215
171	18N03G06F05Q	1.2215
172	18N03G06F05R	1.2215
173	18N03G06G03C	1.2215
174	18N03G06G02E	1.2215
175	18N03G06G03A	1.2215
176	18N03G06G03B	1.2215
177	18N03G06G03D	1.2215
178	18N03G06G03E	1.2215
179	18N03G06G04A	1.2215
180	18N03G06G04B	1.2215
181	18N03G06G04C	1.2215
182	18N03G06G04D	1.2215
183	18N03G06C21N	1.2215
184	18N03G06F05G	1.2215
185	18N03G06F05H	1.2215
186	18N03G06F05I	1.2215
187	18N03G06F05J	1.2215
188	18N03G06G01F	1.2215
189	18N03G06G01G	1.2215
190	18N03G06G01H	1.2215
191	18N03G06G01I	1.2215
192	18N03G06G01J	1.2215
193	18N03G06F05S	1.2215
194	18N03G06G02F	1.2215
195	18N03G06G02G	1.2215
196	18N03G06G02H	1.2215
197	18N03G06G02I	1.2215
198	18N03G06G02J	1.2215
199	18N03G06B10K	1.2214
200	18N03G06B10L	1.2214
201	18N03G06B10M	1.2214
202	18N03G06B10N	1.2214
203	18N03G06B10P	1.2214
204	18N03G06C06K	1.2214
205	18N03G06C06L	1.2214
206	18N03G06C06M	1.2214
207	18N03G06F05B	1.2215
208	18N03G06F05C	1.2215
209	18N03G06F05D	1.2215
210	18N03G06F05E	1.2215
211	18N03G06G01A	1.2215
212	18N03G06G01B	1.2215
213	18N03G06G01C	1.2215
214	18N03G06G01D	1.2215
215	18N03G06G01E	1.2215
216	18N03G06G02A	1.2215
217	18N03G06G02B	1.2215
218	18N03G06G02C	1.2215
219	18N03G06B10Q	1.2214
220	18N03G06B10R	1.2214
221	18N03G06B10S	1.2214
222	18N03G06B10T	1.2214
223	18N03G06B10U	1.2214
224	18N03G06C06Q	1.2214
225	18N03G06C06R	1.2214
226	18N03G06C06S	1.2214
227	18N03G06C06T	1.2214
228	18N03G06C06U	1.2214
229	18N03G06B15R	1.2214
230	18N03G06B15S	1.2214
231	18N03G06B15T	1.2214
232	18N03G06B15U	1.2214
233	18N03G06C11Q	1.2214
234	18N03G06C11R	1.2214
235	18N03G06C11S	1.2214
236	18N03G06C11T	1.2214
237	18N03G06C11U	1.2214
238	18N03G06C12E	1.2214
239	18N03G06C07K	1.2214
240	18N03G06B15W	1.2214
241	18N03G06C13Y	1.2214
242	18N03G06C13Z	1.2214
243	18N03G06C14V	1.2214
244	18N03G06C14W	1.2214
245	18N03G06C14X	1.2214
246	18N03G06G03M	1.2215
247	18N03G06G03N	1.2215
248	18N03G06G03P	1.2215
249	18N03G06G04K	1.2215

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
250	18N03G06G04L	1.2215
251	18N03G06G04M	1.2215
252	18N03G06G04N	1.2215
253	18N03G06G04P	1.2215
254	18N03G06G05K	1.2215
255	18N03G06G05L	1.2215
256	18N03G06G05M	1.2215
257	18N03G06G05N	1.2215
258	18N03G06G05P	1.2215
259	18N03G06H01K	1.2215
260	18N03G06H01L	1.2215
261	18N03G06C07Q	1.2214
262	18N03G06C07R	1.2214
263	18N03G06C07S	1.2214
264	18N03G06B15B	1.2214
265	18N03G06B15Y	1.2214
266	18N03G06B15Z	1.2214
267	18N03G06C11V	1.2214
268	18N03G06C11W	1.2214
269	18N03G06C11X	1.2214
270	18N03G06C11Y	1.2214
271	18N03G06C11Z	1.2214
272	18N03G06C12V	1.2214
273	18N03G06C12W	1.2214
274	18N03G06C12X	1.2214
275	18N03G06G02D	1.2215
276	18N03G06C02W	1.2214
277	18N03G06B15C	1.2214
278	18N03G06B15D	1.2214
279	18N03G06B15E	1.2214
280	18N03G06C11A	1.2214
281	18N03G06C11B	1.2214
282	18N03G06C11C	1.2214
283	18N03G06C11D	1.2214
284	18N03G06C11E	1.2214
285	18N03G06C12A	1.2214
286	18N03G06C12B	1.2214
287	18N03G06C12C	1.2214
288	18N03G06C12D	1.2214
289	18N03G06C12Y	1.2214
290	18N03G06C12Z	1.2214
291	18N03G06C13V	1.2214
292	18N03G06C13W	1.2214
293	18N03G06C13X	1.2214
294	18N03G06C12Q	1.2214
295	18N03G06C12R	1.2214
296	18N03G06C12S	1.2214
297	18N03G06C12T	1.2214
298	18N03G06C12U	1.2214
299	18N03G06C13Q	1.2214
300	18N03G06C13R	1.2214
301	18N03G06C13S	1.2214
302	18N03G06C13T	1.2214
303	18N03G06B15G	1.2214
304	18N03G06C07L	1.2214
305	18N03G06C07M	1.2214
306	18N03G06B15H	1.2214
307	18N03G06B15I	1.2214
308	18N03G06B15J	1.2214
309	18N03G06C11F	1.2214
310	18N03G06C11G	1.2214
311	18N03G06C11H	1.2214
312	18N03G06C11I	1.2214
313	18N03G06C11J	1.2214
314	18N03G06C12F	1.2214
315	18N03G06C12G	1.2214
316	18N03G06C12H	1.2214
317	18N03G06C12I	1.2214
318	18N03G06C12J	1.2214
319	18N03G06C13F	1.2214
320	18N03G06G03L	1.2215
321	18N03G06G03H	1.2215
322	18N03G06G03I	1.2215
323	18N03G06G03J	1.2215
324	18N03G06G04F	1.2215
325	18N03G06G04G	1.2215
326	18N03G06G04H	1.2215
327	18N03G06G04I	1.2215
328	18N03G06G04J	1.2215
329	18N03G06G05F	1.2215
330	18N03G06G05G	1.2215
331	18N03G06G05H	1.2215
332	18N03G06G05I	1.2215
333	18N03G06G05J	1.2215
334	18N03G06C07A	1.2214
335	18N03G06C06C	1.2214
336	18N03G06C06D	1.2214
337	18N03G06C06E	1.2214
338	18N03G06C07B	1.2214
339	18N03G06C07C	1.2214
<b>NÚMERO</b>	<b>CELL_KEY_I</b>	<b>AREA_HA</b>
520	18N03G06C24Q	1.2215
521	18N03G06C24R	1.2215
522	18N03G06F20V	1.2215
523	18N03G06F20W	1.2215
524	18N03G06F20X	1.2215
525	18N03G06F20Y	1.2215
526	18N03G06F20Z	1.2215
527	18N03G06C24S	1.2215
528	18N03G06C24T	1.2215

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
340	18N03G06C07D	1.2214
341	18N03G06C07E	1.2214
342	18N03G06C21P	1.2215
343	18N03G06C22K	1.2215
344	18N03G06C22L	1.2215
345	18N03G06C22M	1.2215
346	18N03G06C22N	1.2215
347	18N03G06C22P	1.2215
348	18N03G06C23K	1.2215
349	18N03G06C23L	1.2215
350	18N03G06C23M	1.2215
351	18N03G06C23N	1.2215
352	18N03G06B05Q	1.2214
353	18N03G06B05R	1.2214
354	18N03G06B05S	1.2214
355	18N03G06F10Z	1.2215
356	18N03G06F10V	1.2215
357	18N03G06F10W	1.2215
358	18N03G06F10X	1.2215
359	18N03G06F10Y	1.2215
360	18N03G06G06V	1.2215
361	18N03G06G06W	1.2215
362	18N03G06G06X	1.2215
363	18N03G06G06Y	1.2215
364	18N03G06G06Z	1.2215
365	18N03G06G07V	1.2215
366	18N03G06G07W	1.2215
367	18N03G06G07X	1.2215
368	18N03G06G07Y	1.2215
369	18N03G06G07Z	1.2215
370	18N03G06G08V	1.2215
371	18N03G06C23P	1.2215
372	18N03G06C24K	1.2215
373	18N03G06C24L	1.2215
374	18N03G06G10W	1.2215
375	18N03G06G11B	1.2215
376	18N03G06G11C	1.2215
377	18N03G06G11D	1.2215
378	18N03G06G11E	1.2215
379	18N03G06G12A	1.2215
380	18N03G06G12B	1.2215
381	18N03G06G12C	1.2215
382	18N03G06G12D	1.2215
383	18N03G06G12E	1.2215
384	18N03G06G13A	1.2215
385	18N03G06G13B	1.2215
386	18N03G06G11L	1.2215
387	18N03G06G13C	1.2215
388	18N03G06G13D	1.2215
389	18N03G06F15A	1.2215
390	18N03G06F15B	1.2215
391	18N03G06F15C	1.2215
392	18N03G06F15D	1.2215
393	18N03G06F15E	1.2215
394	18N03G06G11A	1.2215
395	18N03G06F15K	1.2215
396	18N03G06F15L	1.2215
397	18N03G06F15M	1.2215
398	18N03G06F15N	1.2215
399	18N03G06F15P	1.2215
400	18N03G06G11K	1.2215
401	18N03G06G15G	1.2215
402	18N03G06H11F	1.2215
403	18N03G06H11G	1.2215
404	18N03G06G11M	1.2215
405	18N03G06G11N	1.2215
406	18N03G06G15H	1.2215
407	18N03G06C07G	1.2214
408	18N03G06C07H	1.2214
409	18N03G06C07I	1.2214
410	18N03G06B05T	1.2214
411	18N03G06B05U	1.2214
412	18N03G06C01Q	1.2214
413	18N03G06C01R	1.2214
414	18N03G06C01S	1.2214
415	18N03G06C01T	1.2214
416	18N03G06C01U	1.2214
417	18N03G06C02Q	1.2214
418	18N03G06C02R	1.2214
419	18N03G06C02S	1.2214
420	18N03G06C02T	1.2214
421	18N03G06C02U	1.2214
422	18N03G06G11P	1.2215
423	18N03G06G12K	1.2215
424	18N03G06G12L	1.2215
425	18N03G06G12M	1.2215
426	18N03G06G12N	1.2215
427	18N03G06G12P	1.2215
428	18N03G06G13K	1.2215
429	18N03G06G13L	1.2215
<b>NÚMERO</b>	<b>CELL_KEY_I</b>	<b>AREA_HA</b>
610	18N03G06G08B	1.2215
611	18N03G06G08C	1.2215
612	18N03G06G08D	1.2215
613	18N03G06G08E	1.2215
614	18N03G06G09A	1.2215
615	18N03G06G15D	1.2215
616	18N03G06G15E	1.2215
617	18N03G06H11A	1.2215
618	18N03G06C16C	1.2214

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
430	18N03G06G15L	1.2215
431	18N03G06H11K	1.2215
432	18N03G06H11L	1.2215
433	18N03G06F05T	1.2215
434	18N03G06F05U	1.2215
435	18N03G06G01T	1.2215
436	18N03G06G01Q	1.2215
437	18N03G06G01R	1.2215
438	18N03G06G01S	1.2215
439	18N03G06G01U	1.2215
440	18N03G06G02Q	1.2215
441	18N03G06G02R	1.2215
442	18N03G06G02S	1.2215
443	18N03G06G02T	1.2215
444	18N03G06G02U	1.2215
445	18N03G06G03Q	1.2215
446	18N03G06G03R	1.2215
447	18N03G06G03S	1.2215
448	18N03G06G03T	1.2215
449	18N03G06G08W	1.2215
450	18N03G06G08X	1.2215
451	18N03G06G08Y	1.2215
452	18N03G06G10X	1.2215
453	18N03G06G10Y	1.2215
454	18N03G06G10Z	1.2215
455	18N03G06H06V	1.2215
456	18N03G06G15I	1.2215
457	18N03G06G15J	1.2215
458	18N03G06B10A	1.2214
459	18N03G06B10B	1.2214
460	18N03G06B10C	1.2214
461	18N03G06B10D	1.2214
462	18N03G06B10E	1.2214
463	18N03G06C06A	1.2214
464	18N03G06C06B	1.2214
465	18N03G06B05K	1.2214
466	18N03G06B05L	1.2214
467	18N03G06B05M	1.2214
468	18N03G06B05N	1.2214
469	18N03G06B05P	1.2214
470	18N03G06C01K	1.2214
471	18N03G06C01L	1.2214
472	18N03G06C01M	1.2214
473	18N03G06C01N	1.2214
474	18N03G06C01P	1.2214
475	18N03G06C02K	1.2214
476	18N03G06C02L	1.2214
477	18N03G06C02M	1.2214
478	18N03G06C02N	1.2214
479	18N03G06C02P	1.2214
480	18N03G06C24I	1.2215
481	18N03G06C24J	1.2215
482	18N03G06C21H	1.2215
483	18N03G06C21I	1.2215
484	18N03G06C21J	1.2215
485	18N03G06C21F	1.2215
486	18N03G06C22G	1.2215
487	18N03G06C22H	1.2215
488	18N03G06C22I	1.2215
489	18N03G06C22J	1.2215
490	18N03G06C23F	1.2215
491	18N03G06C23G	1.2215
492	18N03G06C23H	1.2215
493	18N03G06C23I	1.2215
494	18N03G06C23J	1.2215
495	18N03G06C24F	1.2215
496	18N03G06C24G	1.2215
497	18N03G06G17V	1.2215
498	18N03G06G17W	1.2215
499	18N03G06G17X	1.2215
500	18N03G06G17Y	1.2215
501	18N03G06G17Z	1.2215
502	18N03G06G18V	1.2215
503	18N03G06B25T	1.2215
504	18N03G06B25U	1.2215
505	18N03G06C21Q	1.2215
506	18N03G06C21R	1.2215
507	18N03G06C21S	1.2215
508	18N03G06C21T	1.2215
509	18N03G06C21U	1.2215
510	18N03G06C22Q	1.2215
511	18N03G06C22R	1.2215
512	18N03G06C22S	1.2215
513	18N03G06C22T	1.2215
514	18N03G06C22U	1.2215
515	18N03G06C23Q	1.2215
516	18N03G06C23R	1.2215
517	18N03G06C23S	1.2215
518	18N03G06C23T	1.2215
519	18N03G06C23U	1.2215
<b>NÚMERO</b>	<b>CELL_KEY_I</b>	<b>AREA_HA</b>
700	18N03G06G16C	1.2215
701	18N03G06G16D	1.2215</



529	18N03G06C24U	1.2215
530	18N03G06C25Q	1.2215
531	18N03G06C25R	1.2215
532	18N03G06C25S	1.2215
533	18N03G06D21R	1.2215
534	18N03G06G16X	1.2215
535	18N03G06F25F	1.2215
536	18N03G06F25G	1.2215
537	18N03G06F25H	1.2215
538	18N03G06F25I	1.2215
539	18N03G06F25J	1.2215
540	18N03G06G21F	1.2215
541	18N03G06G21J	1.2215
542	18N03G06G22F	1.2215
543	18N03G06G22G	1.2215
544	18N03G06G22H	1.2215
545	18N03G06G22I	1.2215
546	18N03G06G22J	1.2215
547	18N03G06G23F	1.2215
548	18N03G06G23G	1.2215
549	18N03G06C25F	1.2215
550	18N03G06C25G	1.2215
551	18N03G06C25H	1.2215
552	18N03G06F25A	1.2215
553	18N03G06F25B	1.2215
554	18N03G06F25C	1.2215
555	18N03G06F25D	1.2215
556	18N03G06G21G	1.2215
557	18N03G06G21H	1.2215
558	18N03G06G21I	1.2215
559	18N03G06G16V	1.2215
560	18N03G06G16W	1.2215
561	18N03G06B25R	1.2215
562	18N03G06B25S	1.2215
563	18N03G06G16Y	1.2215
564	18N03G06G16Z	1.2215
565	18N03G06C24H	1.2215
566	18N03G06G17G	1.2215
567	18N03G06G17H	1.2215
568	18N03G06G17I	1.2215
569	18N03G06G17J	1.2215
570	18N03G06G18F	1.2215
571	18N03G06G18G	1.2215
572	18N03G06G18H	1.2215
573	18N03G06G18I	1.2215
574	18N03G06F25E	1.2215
575	18N03G06G21A	1.2215
576	18N03G06G21B	1.2215
577	18N03G06G13H	1.2215
578	18N03G06G15B	1.2215
579	18N03G06G15C	1.2215
580	18N03G06B20E	1.2214
581	18N03G06C16A	1.2214
582	18N03G06C16B	1.2214
583	18N03G06C17X	1.2215
584	18N03G06C17Y	1.2215
585	18N03G06C17Z	1.2215
586	18N03G06C18V	1.2215
587	18N03G06C18W	1.2215
588	18N03G06C19U	1.2215
589	18N03G06C20Q	1.2215
590	18N03G06C20R	1.2215
591	18N03G06C20S	1.2215
592	18N03G06F20K	1.2215
593	18N03G06F20L	1.2215
594	18N03G06F20M	1.2215
595	18N03G06F20N	1.2215
596	18N03G06F20P	1.2215
597	18N03G06G16K	1.2215
598	18N03G06G16L	1.2215
599	18N03G06G16M	1.2215
600	18N03G06G06B	1.2215
601	18N03G06G06C	1.2215
602	18N03G06G06D	1.2215
603	18N03G06G06E	1.2215
604	18N03G06G07A	1.2215
605	18N03G06G07B	1.2215
606	18N03G06G07C	1.2215
607	18N03G06G07D	1.2215
608	18N03G06G07E	1.2215
609	18N03G06G08A	1.2215
NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
790	18N03G06B25J	1.2215
791	18N03G06C21F	1.2215
792	18N03G06C21G	1.2215
793	18N03G06G21C	1.2215
794	18N03G06G21D	1.2215
795	18N03G06G21E	1.2215
796	18N03G06G22A	1.2215
797	18N03G06G22B	1.2215
798	18N03G06G22C	1.2215
799	18N03G06G22D	1.2215
800	18N03G06G22E	1.2215
801	18N03G06G23A	1.2215
802	18N03G06G10U	1.2215
803	18N03G06H06Q	1.2215
804	18N03G06C17Q	1.2214
805	18N03G06C17R	1.2215
806	18N03G06C17S	1.2215
807	18N03G06G06H	1.2215
808	18N03G06G06I	1.2215

619	18N03G06C16D	1.2214
620	18N03G06B20L	1.2214
621	18N03G06G18C	1.2215
622	18N03G06F10F	1.2215
623	18N03G06F10G	1.2215
624	18N03G06F10H	1.2215
625	18N03G06F10I	1.2215
626	18N03G06F10J	1.2215
627	18N03G06G06F	1.2215
628	18N03G06G06G	1.2215
629	18N03G06G16N	1.2215
630	18N03G06G16P	1.2215
631	18N03G06G17K	1.2215
632	18N03G06G17L	1.2215
633	18N03G06G17M	1.2215
634	18N03G06G17N	1.2215
635	18N03G06G17P	1.2215
636	18N03G06G18K	1.2215
637	18N03G06G18L	1.2215
638	18N03G06G18M	1.2215
639	18N03G06G18N	1.2215
640	18N03G06G09B	1.2215
641	18N03G06G09C	1.2215
642	18N03G06C17T	1.2215
643	18N03G06C17U	1.2215
644	18N03G06C18R	1.2215
645	18N03G06C18S	1.2215
646	18N03G06C18T	1.2215
647	18N03G06G10R	1.2215
648	18N03G06G10S	1.2215
649	18N03G06G10T	1.2215
650	18N03G06G07H	1.2215
651	18N03G06G07I	1.2215
652	18N03G06G07J	1.2215
653	18N03G06G08F	1.2215
654	18N03G06G08G	1.2215
655	18N03G06G08H	1.2215
656	18N03G06G08I	1.2215
657	18N03G06G08J	1.2215
658	18N03G06G09F	1.2215
659	18N03G06G09G	1.2215
660	18N03G06G10G	1.2215
661	18N03G06G10H	1.2215
662	18N03G06G10I	1.2215
663	18N03G06C18G	1.2214
664	18N03G06G10B	1.2215
665	18N03G06G10C	1.2215
666	18N03G06C18Q	1.2215
667	18N03G06C18H	1.2214
668	18N03G06C18I	1.2215
669	18N03G06C18J	1.2215
670	18N03G06B20W	1.2214
671	18N03G06B20X	1.2214
672	18N03G06B20Y	1.2214
673	18N03G06B20Z	1.2214
674	18N03G06C16V	1.2214
675	18N03G06C16W	1.2214
676	18N03G06C18U	1.2215
677	18N03G06C19Q	1.2215
678	18N03G06C19R	1.2215
679	18N03G06C19S	1.2215
680	18N03G06C19T	1.2215
681	18N03G06C19A	1.2214
682	18N03G06C19B	1.2214
683	18N03G06C19C	1.2215
684	18N03G06C19D	1.2215
685	18N03G06C19E	1.2215
686	18N03G06G17R	1.2215
687	18N03G06G17S	1.2215
688	18N03G06G17T	1.2215
689	18N03G06G17U	1.2215
690	18N03G06G18Q	1.2215
691	18N03G06G18R	1.2215
692	18N03G06G18S	1.2215
693	18N03G06F20A	1.2215
694	18N03G06F20B	1.2215
695	18N03G06F20C	1.2215
696	18N03G06F20D	1.2215
697	18N03G06F20E	1.2215
698	18N03G06G16A	1.2215
699	18N03G06G16B	1.2215
NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
880	18N03G06C16K	1.2214
881	18N03G06C16L	1.2214
882	18N03G06C16M	1.2214
883	18N03G06C16N	1.2214
884	18N03G06C16P	1.2214
885	18N03G06C17K	1.2214
886	18N03G06C17L	1.2214
887	18N03G06C17M	1.2214
888	18N03G06C17N	1.2214
889	18N03G06C17P	1.2214
890	18N03G06C18K	1.2215
891	18N03G06C18L	1.2215
892	18N03G06C18M	1.2215
893	18N03G06C18N	1.2215
894	18N03G06C18P	1.2215
895	18N03G06C19K	1.2215
896	18N03G06C19L	1.2215
897	18N03G06F10K	1.2215
898	18N03G06F10L	1.2215

709	18N03G06G18B	1.2215
710	18N03G06G11Z	1.2215
711	18N03G06G12V	1.2215
712	18N03G06G12W	1.2215
713	18N03G06G12X	1.2215
714	18N03G06G12Y	1.2215
715	18N03G06G12Z	1.2215
716	18N03G06G13V	1.2215
717	18N03G06C16Y	1.2214
718	18N03G06C16X	1.2214
719	18N03G06C16Z	1.2215
720	18N03G06C17V	1.2215
721	18N03G06C17W	1.2215
722	18N03G06F20Q	1.2215
723	18N03G06F20R	1.2215
724	18N03G06F20S	1.2215
725	18N03G06F20T	1.2215
726	18N03G06F20U	1.2215
727	18N03G06G16Q	1.2215
728	18N03G06G16R	1.2215
729	18N03G06G16S	1.2215
730	18N03G06G16T	1.2215
731	18N03G06G16U	1.2215
732	18N03G06G17Q	1.2215
733	18N03G06F20J	1.2215
734	18N03G06G16F	1.2215
735	18N03G06G16G	1.2215
736	18N03G06G03Y	1.2215
737	18N03G06G03Z	1.2215
738	18N03G06G04V	1.2215
739	18N03G06G04W	1.2215
740	18N03G06G04X	1.2215
741	18N03G06G05V	1.2215
742	18N03G06C20M	1.2215
743	18N03G06F20F	1.2215
744	18N03G06F20G	1.2215
745	18N03G06F20H	1.2215
746	18N03G06F20I	1.2215
747	18N03G06G10D	1.2215
748	18N03G06H06B	1.2215
749	18N03G06G16H	1.2215
750	18N03G06G16I	1.2215
751	18N03G06G16J	1.2215
752	18N03G06G17F	1.2215
753	18N03G06G05W	1.2215
754	18N03G06G05X	1.2215
755	18N03G06G05Y	1.2215
756	18N03G06H01W	1.2215
757	18N03G06G08U	1.2215
758	18N03G06B20R	1.2214
759	18N03G06B20S	1.2214
760	18N03G06B20T	1.2214
761	18N03G06B20U	1.2214
762	18N03G06C16Q	1.2214
763	18N03G06C16R	1.2214
764	18N03G06C16S	1.2214
765	18N03G06C16T	1.2214
766	18N03G06C16U	1.2214
767	18N03G06C16E	1.2214
768	18N03G06C17A	1.2214
769	18N03G06C17B	1.2214
770	18N03G06C17C	1.2214
771	18N03G06C17D	1.2214
772	18N03G06C17E	1.2214
773	18N03G06C18A	1.2214
774	18N03G06C18B	1.2214
775	18N03G06C18C	1.2214
776	18N03G06C18D	1.2214
777	18N03G06C18E	1.2214
778	18N03G06G18P	1.2215
779	18N03G06F15Z	1.2215
780	18N03G06G11V	1.2215
781	18N03G06G11W	1.2215
782	18N03G06G11X	1.2215
783	18N03G06G11Y	1.2215
784	18N03G06C19P	1.2215
785	18N03G06C20K	1.2215
786	18N03G06C20L	1.2215
787	18N03G06B25G	1.2214
788	18N03G06B25H	1.2215
789	18N03G06B25I	1.2215
NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
970	18N03G06G03W	1.2215
971	18N03G06G03X	1.2215
972	18N03G06B20C	1.2214
973	18N03G06B20D	1.2214
974	18N03G06B20B	1.2214

809	18N03G06G06J	1.2215
810	18N03G06G07F	1.2215
811	18N03G06G07G	1.2215
812	18N03G06B20G	1.2214
813	18N03G06B20H	1.2214
814	18N03G06B20I	1.2214
815	18N03G06B20J	1.2214
816	18N03G06C16F	1.2214
817	18N03G06C16G	1.2214
818	18N03G06C16H	1.2214
819	18N03G06C16I	1.2214
820	18N03G06C16J	1.2214
821	18N03G06C17F	1.2214
822	18N03G06C17G	1.2214
823	18N03G06C17H	1.2214
824	18N03G06F10Q	1.2215
825	18N03G06F10R	1.2215
826	18N03G06F10S	1.2215
827	18N03G06F10T	1.2215
828	18N03G06F10U	1.2215
829	18N03G06G06Q	1.2215
830	18N03G06G06R	1.2215
831	18N03G06G06S	1.2215
832	18N03G06G06T	1.2215
833	18N03G06G06U	1.2215
834	18N03G06G07Q	1.2215
835	18N03G06G07R	1.2215
836	18N03G06G07S	1.2215
837	18N03G06G07T	1.2215
838	18N03G06G07U	1.2215
839	18N03G06G08Q	1.2215
840	18N03G06G08R	1.2215
841	18N03G06F15Q	1.2215
842	18N03G06F15R	1.2215
843	18N03G06F15S	1.2215
844	18N03G06F15T	1.2215
845	18N03G06F15U	1.2215
846	18N03G06G11Q	1.2215
847	18N03G06G11R	1.2215
848	18N03G06G11S	1.2215
849	18N03G06G11T	1.2215
850	18N03G06G11U	1.2215
851	18N03G06C18X	1.2215
852	18N03G06C18Y	1.2215
853	18N03G06C18Z	1.2215
854	18N03G06C19V	1.2215
855	18N03G06C19W	1.2215
856	18N03G06C19X	1.2215
857	18N03G06C19Y	1.2215
858	18N03G06C19Z	1.2215
859	18N03G06C20V	1.2215
860	18N03G06C20W	1.2215
861	18N03G06C20X	1.2215
862	18N03G06F05V	1.2215
863	18N03G06F05W	1.2215
864	18N03G06F05X	1.2215
865	18N03G06F05Y	1.2215
866	18N03G06F05Z	1.2215
867	18N03G06G01V	1.2215
868	18N03G06G01W	1.2215
869	18N03G06G01X	1.2215
870	18N03G06G01Y	1.2215
871	18N03G06G01Z	1.2215
872	18N03G06G02V	1.2215
873	18N03G06G02W	1.2215
874	18N03G06C17I	1.2214
875	18N03G06C17J	1.2214
876	18N03G06C18F	1.2214
877	18N03G06B20M	1.2214
878	18N03G06B20N	1.2214
879	18N03G06B20P	1.2214

899	18N03G06G12Q	1.2215
900	18N03G06F10M	1.2215
901	18N03G06F10N	1.2215
902	18N03G06G02X	1.2215
903	18N03G06G02Y	1.2215
904	18N03G06G02Z	1.2215
905	18N03G06G03V	1.2215
906	18N03G06G12R	1.2215
907	18N03G06F10P	1.2215
908	18N03G06G06K	1.2215
909	18N03G06G06L	1.2215
910	18N03G06G06M	1.2215
911	18N03G06G08S	1.2215
912	18N03G06G08T	1.2215
913	18N03G06F15F	1.2215
914	18N03G06F15G	1.2215
915	18N03G06F15H	1.2215
916	18N03G06F15I	1.2215
917	18N03G06F15J	1.2215
918	18N03G06G11F	1.2215
919	18N03G06G11G	1.2215
920	18N03G06G11H	1.2215
921	18N03G06G11I	1.2215
922	18N03G06G11J	1.2215
923	18N03G06G12F	1.2215
924	18N03G06G12G	1.2215
925	18N03G06G12H	1.2215
926	18N03G06G12I	1.2215
927	18N03G06G12J	1.2215
928	18N03G06G13F	1.2215
929	18N03G06G13G	1.2215
930	18N03G06G12U	1.2215
931	18N03G06G13Q	1.2215
932	18N03G06G12S	1.2215
933	18N03G06G12T	1.2215
934	18N03G06C19M	1.2215
935	18N03G06C19N	1.2215
936	18N03G06G06N	1.2215
937	18N03G06G06P	1.2215
938	18N03G06G07K	1.2215
939	18N03G06G07L	1.2215
940	18N03G06G07M	1.2215
941	18N03G06G07N	1.2215
942	18N03G06G07P	1.2215
943	18N03G06G08K	1.2215
944	18N03G06G08L	1.2215
945	18N03G06G08M	1.2215
946	18N03G06G08N	1.2215
947	18N03G06G08P	1.2215
948	18N03G06G09K	1.2215
949	18N03G06G10L	1.2215
950	18N03G06G10M	1.2215
951	18N03G06G10N	1.2215
952	18N03G06F10A	1.2215
953	18N03G06F10B	1.2215
954	18N03G06F10C	1.2215
955	18N03G06F10D	1.2215
956	18N03G06F10E	1.2215
957	18N03G06G06A	1.2215
958	18N03G06F15V	1.2215
959	18N03G06F15W	1.2215
960	18N03G06F15X	1.2215
961	18N03G06F15Y	1.2215
962	18N03G06C19F	1.2215
963	18N03G06C19G	1.2215
964	18N03G06C19H	1.2215
965	18N03G06C19I	1.2215
966	18N03G06C19J	1.2215
967	18N03G06C20F	1.2215
968	18N03G06C20G	1.2215
969	18N03G06C20H	1.2215



AGENCIA NACIONAL DE  
**MINERIA**

Anexo No. 1 Resolución 058 de 23 de Mayo de 2022

1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 2 – BLOQUE 734 . Área: 455,6417 ha

DEPARTAMENTO: SANTANDER

MUNICIPIO: VETAS, CALIFORNIA

SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N03G06L06E	1.2216
2	18N03G06L07A	1.2216
3	18N03G06L07B	1.2216
4	18N03G06L07C	1.2216
5	18N03G06L07D	1.2216
6	18N03G06L07E	1.2216
7	18N03G06L08A	1.2216
8	18N03G06L08B	1.2216
9	18N03G06L08C	1.2216
10	18N03G06L08D	1.2216
11	18N03G06L08E	1.2216
12	18N03G06L09A	1.2216
13	18N03G06L09B	1.2216
14	18N03G06L09C	1.2216
15	18N03G06L09D	1.2216
16	18N03G06L09E	1.2216
17	18N03G06L10A	1.2216
18	18N03G06L10B	1.2216
19	18N03G06L10C	1.2216
20	18N03G06L10D	1.2216
21	18N03G06L10E	1.2216
22	18N03G07I06A	1.2216
23	18N03G07I06B	1.2216
24	18N03G07I06C	1.2216
25	18N03G06L05T	1.2216
26	18N03G06L05U	1.2216
27	18N03G06L02P	1.2216
28	18N03G06L03K	1.2216
29	18N03G06L03L	1.2216
30	18N03G06L03M	1.2216
31	18N03G06L03N	1.2216
32	18N03G06L03P	1.2216
33	18N03G06L04K	1.2216
34	18N03G06L04L	1.2216
35	18N03G06L04M	1.2216
36	18N03G06L04N	1.2216
37	18N03G06L04P	1.2216
38	18N03G06L05K	1.2216
39	18N03G06L05L	1.2216
40	18N03G06L05M	1.2216
41	18N03G06L05N	1.2216
42	18N03G06L05P	1.2216
43	18N03G07I01K	1.2216
44	18N03G07I01L	1.2216
45	18N03G07I01R	1.2216
46	18N03G06L01L	1.2216
47	18N03G06L01M	1.2216
48	18N03G06L01N	1.2216
49	18N03G06L01P	1.2216
50	18N03G06L01X	1.2216
51	18N03G06L01Y	1.2216
52	18N03G06L01Z	1.2216
53	18N03G06L02V	1.2216
54	18N03G06L02W	1.2216
55	18N03G07I01X	1.2216
56	18N03G07I01Y	1.2216
57	18N03G07I01S	1.2216
58	18N03G06L02X	1.2216
59	18N03G06L02Y	1.2216
60	18N03G06L02Z	1.2216
61	18N03G06L03V	1.2216
62	18N03G06L03W	1.2216
63	18N03G06L03X	1.2216
64	18N03G06L03Y	1.2216
65	18N03G06L03Z	1.2216
66	18N03G06L04V	1.2216
67	18N03G06L04W	1.2216
68	18N03G06L04X	1.2216
69	18N03G06L04Y	1.2216
70	18N03G06L04Z	1.2216
71	18N03G06L05V	1.2216
72	18N03G06L05W	1.2216
73	18N03G06L05X	1.2216
74	18N03G06L05Y	1.2216
75	18N03G06L05Z	1.2216
76	18N03G07I01V	1.2216
77	18N03G07I01W	1.2216
78	18N03G06L06D	1.2216
79	18N03G06L01S	1.2216
80	18N03G06L01T	1.2216
81	18N03G06L01U	1.2216
82	18N03G06L02Q	1.2216
83	18N03G06L02R	1.2216

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
84	18N03G06L02S	1.2216
85	18N03G06L02T	1.2216
86	18N03G06L02U	1.2216
87	18N03G06L03Q	1.2216
88	18N03G06L03R	1.2216
89	18N03G06L03S	1.2216
90	18N03G06L03T	1.2216
91	18N03G06L03U	1.2216
92	18N03G06L04Q	1.2216
93	18N03G06L04R	1.2216
94	18N03G06L04S	1.2216
95	18N03G06L04T	1.2216
96	18N03G06L04U	1.2216
97	18N03G06L05Q	1.2216
98	18N03G06L05R	1.2216
99	18N03G06L05S	1.2216
100	18N03G06L06C	1.2216
101	18N03G06L02K	1.2216
102	18N03G06L02L	1.2216
103	18N03G06L02M	1.2216
104	18N03G06L02N	1.2216
105	18N03G07I01Q	1.2216
106	18N03G06H21U	1.2216
107	18N03G06H22Q	1.2216
108	18N03G06H22R	1.2216
109	18N03G06L05F	1.2216
110	18N03G06L05G	1.2216
111	18N03G06L01I	1.2216
112	18N03G06L01G	1.2216
113	18N03G06L01H	1.2216
114	18N03G06L01J	1.2216
115	18N03G06L02F	1.2216
116	18N03G06L02G	1.2216
117	18N03G06L02H	1.2216
118	18N03G06L02I	1.2216
119	18N03G06L02J	1.2216
120	18N03G06L03F	1.2216
121	18N03G06L03G	1.2216
122	18N03G06L03H	1.2216
123	18N03G06L03I	1.2216
124	18N03G06L03J	1.2216
125	18N03G06L04F	1.2216
126	18N03G06L04G	1.2216
127	18N03G06L04H	1.2216
128	18N03G06L04I	1.2216
129	18N03G06H20A	1.2215
130	18N03G06H19G	1.2215
131	18N03G06H19H	1.2215
132	18N03G06H19I	1.2215
133	18N03G06H19J	1.2215
134	18N03G06H20F	1.2215
135	18N03G06H23S	1.2216
136	18N03G06H22T	1.2216
137	18N03G06H22U	1.2216
138	18N03G06H23Q	1.2216
139	18N03G06H23R	1.2216
140	18N03G06H23T	1.2216
141	18N03G06H23U	1.2216
142	18N03G06H24Q	1.2216
143	18N03G06H24R	1.2216
144	18N03G06H24S	1.2216
145	18N03G06H24T	1.2216
146	18N03G06H24U	1.2216
147	18N03G06H22S	1.2216
148	18N03G06H25Q	1.2216
149	18N03G06H25R	1.2216
150	18N03G06H25S	1.2216
151	18N03G06L05H	1.2216
152	18N03G06L05I	1.2216
153	18N03G06L05J	1.2216
154	18N03G07I01F	1.2216
155	18N03G06L05A	1.2216
156	18N03G06L05B	1.2216
157	18N03G06L05C	1.2216
158	18N03G06L05D	1.2216
159	18N03G06L05E	1.2216
160	18N03G06L04J	1.2216
161	18N03G06H25V	1.2216
162	18N03G06H25W	1.2216
163	18N03G06H25X	1.2216
164	18N03G06G25R	1.2215
165	18N03G06G25S	1.2215
166	18N03G06G25T	1.2215

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
167	18N03G06G25U	1.2215
168	18N03G06H21Q	1.2215
169	18N03G06H21R	1.2215
170	18N03G06H21S	1.2215
171	18N03G06H21T	1.2215
172	18N03G06H19D	1.2215
173	18N03G06H19E	1.2215
174	18N03G06H16S	1.2215
175	18N03G06H16T	1.2215
176	18N03G06H16U	1.2215
177	18N03G06H17Q	1.2215
178	18N03G06H17R	1.2215
179	18N03G06H17S	1.2215
180	18N03G06H17T	1.2215
181	18N03G06H17U	1.2215
182	18N03G06H18Q	1.2215
183	18N03G06H18R	1.2215
184	18N03G06H16V	1.2215
185	18N03G06H16W	1.2215
186	18N03G06H16X	1.2215
187	18N03G06H16Y	1.2215
188	18N03G06H16Z	1.2215
189	18N03G06H17V	1.2215
190	18N03G06G25F	1.2215
191	18N03G06G25G	1.2215
192	18N03G06G25H	1.2215
193	18N03G06G25I	1.2215
194	18N03G06G25J	1.2215
195	18N03G06H21F	1.2215
196	18N03G06H21G	1.2215
197	18N03G06H21H	1.2215
198	18N03G06H17W	1.2215
199	18N03G06H17X	1.2215
200	18N03G06H21I	1.2215
201	18N03G06H21J	1.2215
202	18N03G06H22F	1.2215
203	18N03G06G25K	1.2215
204	18N03G06G25L	1.2215
205	18N03G06G25M	1.2215
206	18N03G06H22G	1.2215
207	18N03G06H22H	1.2215
208	18N03G06H22I	1.2215
209	18N03G06H22J	1.2215
210	18N03G06H23F	1.2216
211	18N03G06H24H	1.2216
212	18N03G06H24I	1.2216
213	18N03G06H24J	1.2216
214	18N03G06H25F	1.2216
215	18N03G06H25G	1.2216
216	18N03G06H18F	1.2215
217	18N03G06H17Y	1.2215
218	18N03G06H17Z	1.2215
219	18N03G06H18V	1.2215
220	18N03G06H20W	1.2216
221	18N03G06H17F	1.2215
222	18N03G06H17G	1.2215
223	18N03G06H17H	1.2215
224	18N03G06H17I	1.2215
225	18N03G06H17J	1.2215
226	18N03G06H22A	1.2215
227	18N03G06H18G	1.2215
228	18N03G06H18H	1.2215
229	18N03G06H21E	1.2215
230	18N03G06H22B	1.2215
231	18N03G06H22C	1.2215
232	18N03G06H22D	1.2215
233	18N03G06G25N	1.2215
234	18N03G06G25P	1.2215
235	18N03G06H21K	1.2215
236	18N03G06H21L	1.2215
237	18N03G06H21M	1.2215
238	18N03G06H21N	1.2215
239	18N03G06H21P	1.2215
240	18N03G06H22K	1.2215
241	18N03G06H22L	1.2215
242	18N03G06H22M	1.2215
243	18N03G06H22N	1.2216
244	18N03G06H22P	1.2216
245	18N03G06H23K	1.2216
246	18N03G06H23L	1.2216
247	18N03G06H23M	1.2216
248	18N03G06H23N	1.2216
249	18N03G06H23P	1.2216



NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
250	18N03G06H24L	1.2216
251	18N03G06H24M	1.2216
252	18N03G06H22E	1.2215
253	18N03G06H23A	1.2215
254	18N03G06H24D	1.2216
255	18N03G06H24E	1.2216
256	18N03G06H25A	1.2216
257	18N03G06H25B	1.2216
258	18N03G06H16N	1.2215
259	18N03G06H16P	1.2215
260	18N03G06H17K	1.2215
261	18N03G06H17L	1.2215
262	18N03G06H17M	1.2215
263	18N03G06H17N	1.2215
264	18N03G06H17P	1.2215
265	18N03G06H18K	1.2215
266	18N03G06H18L	1.2215
267	18N03G06H18M	1.2215
268	18N03G06L03A	1.2216
269	18N03G06L03B	1.2216
270	18N03G06L03C	1.2216
271	18N03G06L03D	1.2216
272	18N03G06L03E	1.2216
273	18N03G06L04A	1.2216
274	18N03G06L04B	1.2216
275	18N03G06L04C	1.2216
276	18N03G06L04D	1.2216
277	18N03G06L04E	1.2216
278	18N03G06H23Y	1.2216
279	18N03G06H23Z	1.2216
280	18N03G06H24V	1.2216
281	18N03G06H24W	1.2216
282	18N03G06H24X	1.2216
283	18N03G06H24Y	1.2216
284	18N03G06H14R	1.2215
285	18N03G06H14S	1.2215
286	18N03G06H24Z	1.2216
287	18N03G06H11S	1.2215
288	18N03G06H11T	1.2215
289	18N03G06H11U	1.2215
290	18N03G06H12Q	1.2215
291	18N03G06H12R	1.2215
292	18N03G06H12S	1.2215
293	18N03G06H12T	1.2215
294	18N03G06H12U	1.2215
295	18N03G06G25W	1.2215
296	18N03G06G25X	1.2215
297	18N03G06G25Y	1.2215
298	18N03G06G25Z	1.2215
299	18N03G06H21V	1.2215
300	18N03G06H21W	1.2215
301	18N03G06H21X	1.2216
302	18N03G06H21Y	1.2216
303	18N03G06H21Z	1.2216
304	18N03G06H22V	1.2216
305	18N03G06H22W	1.2216
306	18N03G06H22X	1.2216
307	18N03G06H22Y	1.2216
308	18N03G06H22Z	1.2216
309	18N03G06H23V	1.2216
310	18N03G06H23W	1.2216
311	18N03G06H23X	1.2216
312	18N03G06H13Q	1.2215
313	18N03G06H13R	1.2215
314	18N03G06H13U	1.2215
315	18N03G06H14Q	1.2215
316	18N03G06H14T	1.2215
317	18N03G06H14U	1.2215
318	18N03G06H15Q	1.2215
319	18N03G06H15R	1.2215
320	18N03G06H15S	1.2215
321	18N03G06H17A	1.2215
322	18N03G06H17B	1.2215
323	18N03G06H17C	1.2215
324	18N03G06H17D	1.2215
325	18N03G06H17E	1.2215
326	18N03G06H18A	1.2215
327	18N03G06H18B	1.2215
328	18N03G06H18C	1.2215
329	18N03G06H18D	1.2215
330	18N03G06H18E	1.2215
331	18N03G06H19A	1.2215
332	18N03G06H19B	1.2215
333	18N03G06H19C	1.2215
334	18N03G06G25C	1.2215
335	18N03G06H21B	1.2215
336	18N03G06H21C	1.2215
337	18N03G06H21D	1.2215
338	18N03G06K05C	1.2215
339	18N03G06H11Z	1.2215

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
340	18N03G06H12V	1.2215
341	18N03G06H12W	1.2215
342	18N03G06H12X	1.2215
343	18N03G06H12Y	1.2215
344	18N03G06H12Z	1.2215
345	18N03G06H13V	1.2215
346	18N03G06H13W	1.2215
347	18N03G06H13Z	1.2215
348	18N03G06H14V	1.2215
349	18N03G06H14W	1.2215
350	18N03G06H14X	1.2215
351	18N03G06H14Y	1.2215
352	18N03G06H14Z	1.2215
353	18N03G06H15V	1.2215
354	18N03G06H15W	1.2215
355	18N03G06H15X	1.2215
356	18N03G06H24N	1.2216
357	18N03G06H24P	1.2216
358	18N03G06H25K	1.2216
359	18N03G06H25L	1.2216
360	18N03G06H25M	1.2216
361	18N03G06H13Y	1.2215
362	18N03G06K05D	1.2216
363	18N03G06K05E	1.2216
364	18N03G06L01A	1.2216
365	18N03G06L01C	1.2216
366	18N03G06L01D	1.2216
367	18N03G06L01E	1.2216
368	18N03G06L01B	1.2216
369	18N03G06L02A	1.2216
370	18N03G06L02B	1.2216
371	18N03G06L02C	1.2216
372	18N03G06L02D	1.2216
373	18N03G06L02E	1.2216



1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 4 – BLOQUE 736 . Área: 67,1825 ha  
DEPARTAMENTO: SANTANDER  
MUNICIPIO: VETAS, CALIFORNIA  
SISTEMA DE REFERENCIA: Datum MAGNA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N03G07E01T	1.2215
2	18N03G07E06V	1.2215
3	18N03G07E06W	1.2215
4	18N03G07E06X	1.2215
5	18N03G07E06Y	1.2215
6	18N03G07E06Q	1.2215
7	18N03G07E06R	1.2215
8	18N03G07E06S	1.2215
9	18N03G07E06T	1.2215
10	18N03G07E06U	1.2215
11	18N03G07E01X	1.2215
12	18N03G07E01Y	1.2215
13	18N03G07E06D	1.2215
14	18N03G07E11A	1.2215
15	18N03G07E11B	1.2215
16	18N03G07E11C	1.2215
17	18N03G07E06P	1.2215
18	18N03G07E06F	1.2215
19	18N03G07E06G	1.2215
20	18N03G07E06H	1.2215
21	18N03G07E06I	1.2215
22	18N03G07E06J	1.2215
23	18N03G07E06K	1.2215
24	18N03G07E06L	1.2215
25	18N03G07E06M	1.2215
26	18N03G07E06N	1.2215
27	18N03G07E06A	1.2215
28	18N03G07E06B	1.2215
29	18N03G07E06C	1.2215



1. LISTADO CELDAS DEL POLÍGONO No 4 – BLOQUE 736 . Área: 67,1825 ha  
DEPARTAMENTO: SANTANDER  
MUNICIPIO: VETAS, CALIFORNIA

NÚMERO	CELL_KEY_I	AREA_HA
1	18N03G07A12V	1.2215
2	18N03G07A22P	1.2215
3	18N03G07A22V	1.2215
4	18N03G07A22W	1.2215
5	18N03G07A22X	1.2215
6	18N03G07A22Y	1.2215
7	18N03G07A22Z	1.2215
8	18N03G07A23V	1.2215
9	18N03G07A23W	1.2215
10	18N03G07A23X	1.2215
11	18N03G07A12W	1.2215
12	18N03G07A22A	1.2215
13	18N03G07A22B	1.2215
14	18N03G07A22C	1.2215
15	18N03G07A22D	1.2215
16	18N03G07A22E	1.2215
17	18N03G07A23M	1.2215
18	18N03G07A23K	1.2215
19	18N03G07A23L	1.2215
20	18N03G07A22K	1.2215
21	18N03G07A22L	1.2215
22	18N03G07A22M	1.2215
23	18N03G07A22N	1.2215
24	18N03G07E02D	1.2215
25	18N03G07E02E	1.2215
26	18N03G07E03A	1.2215
27	18N03G07E03B	1.2215
28	18N03G07A17K	1.2215
29	18N03G07A17L	1.2215
30	18N03G07A23Q	1.2215
31	18N03G07A23R	1.2215
32	18N03G07A22Q	1.2215
33	18N03G07A22R	1.2215
34	18N03G07A22S	1.2215
35	18N03G07A22T	1.2215
36	18N03G07A22U	1.2215
37	18N03G07A16J	1.2215
38	18N03G07A17F	1.2215
39	18N03G07A17G	1.2215
40	18N03G07A17H	1.2215
41	18N03G07A22F	1.2215
42	18N03G07A22G	1.2215
43	18N03G07A22H	1.2215
44	18N03G07A22I	1.2215
45	18N03G07A22J	1.2215
46	18N03G07A17X	1.2215
47	18N03G07A17Y	1.2215
48	18N03G07A17Q	1.2215
49	18N03G07A17R	1.2215
50	18N03G07A17S	1.2215
51	18N03G07A17V	1.2215
52	18N03G07A17W	1.2215
53	18N03G07A17A	1.2215
54	18N03G07A17B	1.2215