

#### ATENCION Y SERVICIOS A MINEROS Y A GRUPOS DE INTERES

#### **PUBLICACIÓN LEY 1437 DE 2011**

GIAM-V-00332

#### GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 73 de la Ley 1437 de 2011 y al numeral 04 del artículo 10 de la Resolución 0206 del 22 marzo de 2013 proferida por la Agencia Nacional de Minería.

#### **HACE SABER:**

Que para notificar las providencias que a continuación se relacionan, se fija la presente publicación por medio electrónico en la página Web de la Agencia Nacional de Minería; a través del Grupo de Información y Atención al Minero, siendo las 7:30 a.m., de hoy 30 de noviembre de 2021.

#### FECHA DE PUBLICACIÓN: 30 DE NOVIEMBRE DE 2021 GIAM-V-00332

No.	EXPEDIENTE	NOTIFICADO	RESOLUCIÓN	FECHA DE LA RESOLUCIÓN	RESUELVE	EXPEDIDA POR	RECURSOS	AUTORIDAD ANTE QUIEN DEBEN INTERPONERSEN	PLAZO PARA INTERPONERLOS
1	ARE-TAV-15291	HEREDEROS DETERMINADOS E INDETERMINADOS DEL SEÑOR NEL MARINO GALÍNDEZ ACOSTA QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 4.622.474	RESOLUCIÓN VPPF No 218	23 DE NOVIEMBRE DE 2021	SE RESUELVE RECURSO DE REPOSICIÓN INTERPUESTO CONTRA LA RESOLUCIÓN VPPF NO. 381 DE 29 DE DICIEMBRE DE 2020 QUE ORDENA LA TERMINACIÓN DE UN ÁREA DE RESERVA ESPECIAL DECLARADA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN NO. 129 DE 9 DE JUNIO DE 2017, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ALMAGUER, DEL DEPARTAMENTO DE CAUCA Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES	AGENCIA NACIONAL DE MINERIA	NO	AGENCIA NACIONAL DE MINERIA	NO



#### ATENCION Y SERVICIOS A MINEROS Y A GRUPOS DE INTERES

#### **PUBLICACIÓN LEY 1437 DE 2011**

PERSONAS CARMEN ROSA PARRA JIMÉNEZ QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 37.197.526, ROSA MERY GUTIÉRREZ MONCADA QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 27.2836.935, ORLANDO VARGAS MORENO QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 27.836.935, ORLANDO VARGAS MORENO QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 27.836.935, ORLANDO VARGAS MORENO QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 27.836.935, ORLANDO VARGAS MORENO QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 27.836.935, ORLANDO VARGAS MORENO QUIÉN EN VIDA SE IDENTIFICABA CON CEDULA DE CIUDADANIA NO. 5.399.302.
---

Se desfija hoy, 6 de diciembre de 2021, siendo las 4:30 p.m. después de haber permanecido fijado por medio electrónico en la página web de la Agencia Nacional de Minería, a través del Grupo de Información y Atención al Minero, por el término de cinco (5) días. Se deja constancia en el expediente de la publicación de la decisión.

JOSE ALEJANDRO HÖFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: Anny Camila Calderón Rincón.

#### República de Colombia



## AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

#### RESOLUCIÓN VPPF NÚMERO 218

( 23 de noviembre de 2021)

"Por la cual se resuelve Recurso de Reposición interpuesto contra la Resolución VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020 que ordena la terminación de un Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 9 de junio de 2017, ubicada en el municipio de Almaguer, del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones"

**EL VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA,** en ejercicio de sus facultades legales conferidas por el artículo 31 de la Ley 685 de 2001, modificado por el artículo 147 del Decreto – Ley 019 del 10 de enero de 2012 y, en especial, las establecidas en el Decreto 4134 del 3 de noviembre de 2011, la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, la Resolución 577 del 11 de diciembre de 2020 y la Resolución 223 del 29 de abril de 2021 que modifica la Resolución No. 206 de 22 de marzo de 2013, todas de la Agencia Nacional de Minería y,

#### **CONSIDERANDO:**

#### 1. ANTECEDENTES DEL TRÁMITE.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento de la Agencia Nacional de Minería mediante **Resolución No. 129 del 09 de junio de 2017**, declaró y delimitó el Área de Reserva Especial para la explotación de oro, ubicada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca, en una extensión total de 168,5047 hectáreas, con el objeto de adelantar estudios geológicos mineros y adelantar proyectos mineros especiales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 31 y 248 de la Ley 685 de 2001, y a la cual le fue asignada la placa **ARE-TAV-15291**.

Así mismo, la **Resolución No. 129 del 09 de junio de 2017**, estableció en su artículo cuarto que las personas señaladas a continuación, son los integrantes de la **comunidad minera tradicional**:

No.	Beneficiarios	Cédula de Ciudadanía
1	Eyder Alex Martínez Martínez	76.293.733
2	Delmar Chito Muñoz	76.294.025
3	Norberto Armín Martínez Ruíz	76.293.966
4	Octavio Ruíz Gómez	76.211.761
5	Marco Aurelio Martínez Meneses	76.319.903
6	Edgar Eduardo Beltrán Martínez	76.329.023
7 Heraldo Quiñonez Muñoz		4.619.029
8	Nel Marino Galíndez Acosta	4.622.474

9	Félix Humberto Hoyos Martínez	4.619.053
10	Alberto Antonio Burbano	76.294.310
11	Orlando Álvarez	4.619.245
12	Yolima Gómez Gómez	25.303.498
13	Fredi Arley Muñoz Hoyos	76.294.029
14	Héctor Andrés Lopera Barrientos	71.086.721
15	Henrry Martínez Zúñiga	76.293.884
16	Cenen Martínez Ortíz	4.618.679
17	Reinaldo Antonio Gómez Pabón	4.619.346
18	María Severa Zúñiga Hoyos	25.295.326
19	Celina Ruíz Rengifo	25.295.920
20	Luis Ángel Martínez Hoyos	4.618.498
21	Orlando Ruíz Meneses	4.619.460
22	Mirian Meneses Chito	25.295.764

El Grupo de Información y Atención al Minero por medio de Constancia CE-VCT-GIAM-02022 del 11 de septiembre de 2017, señaló que la Resolución No. 129 de 9 de junio de 2017 quedó ejecutoriada y en firme desde el 3 de agosto de 2017.

A través de escrito Radicado No. 20179050272322 de 9 de noviembre de 2017, los señores Delio Ortiz Mayorga, Herick Lajhonner Solano Acosta y Andrés Eduardo Muñoz solicitaron ser incluidos en la comunidad del Área de Reserva Especial declarada por Resolución No. 129 de 9 de junio de 2017, conforme a la normatividad vigente para la época de expedición del acto administrativo.

A través de Radicado ANM No. 20174110265481 de 22 de noviembre de 2017, el Grupo de Fomento atendió la petición de Radicado No. 20179050272322 de 9 de noviembre de 2017, en los términos de lo dispuesto en la Resolución 546 de 2017 Artículo 15.

Mediante **Radicado No. 20174110263621 del 17 de octubre de 2017**, la Gerencia de Fomento - Agencia Nacional de Minería, requirió a los beneficiarios del Área de Reserva Especial Almaguer con el fin de dar cumplimiento a las obligaciones establecidas en la resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017 (F1-401 a 403).

El Grupo de Fomento de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, procedió mediante **Acta VPF - GF No. 047 del 09 de enero de 2018** a la Creación y Definición de Beneficiarios del Área de Reserva Especial Almaguer (F1-453Ry 454R).

Posterior a ello, fue allegado oficio con Radicado No. 20185500423772 del 28 de febrero de 2018 de la señora RAQUEL JIMENA MENESES SAMBONI, en calidad de cónyuge sobreviviente del señor NEL MARINO GALINDEZ ACOSTA, identificado con No. de cedula 4.622.474 de Almaguer - Cauca, quien falleció el 9 de septiembre de 2017, solicitando lo siguiente: "Sírvase reconocer a mi favor la Titularidad de la Reserva Especial, delimitada y otorgada a mi difunto esposo el señor NEL MARINO GALINDEZ ACOSTA, mediante Resolución No. 129 del 9 de junio del año 2017".

Mediante Radicado ANM No. 20184110270991 del 15 de marzo de 2018 la Agencia Nacional de Minería dio respuesta al Radicado 20189050323822 del 17 de septiembre de 2018 (Solicitud reconocimiento titularidad ARE Almaguer — Cauca), denegando a la señora RAQUEL JIMENA MENESES SAMBONI la petición de ser incluida como beneficiaria del área de reserva especial declarada y delimitada a través de la Resolución 129 de 9 de junio de 2017, en calidad de heredera del señor NEL MARINO GALINDEZ ACOSTA.

El Grupo de Fomento realizó **Informe de Revisión Documental de cumplimiento de las obligaciones No. 142 de 23 de marzo de 2018**, en el que se concluyó que la comunidad beneficiaria no presentó los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías con sus respectivos recibos de pago y-o certificados de retención, correspondientes al II y IV trimestre del año 2017.

El Grupo de Seguridad y Salvamento Minero a través de **memorando ANM No. 20183410272153 de 25 de mayo de 2018,** remitió al Grupo de Fomento Acta e Informe de visita técnica de seguimiento, control y seguridad minera realizada al Área de Reserva Especial Almaguer identificado con el **No. IV-011-ARE-ALMAGUER CAUCA-18-05-18 de 18 de mayo de 2018** que determinó:

(...)

#### 8. "CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Una vez realizada la visita al área de Reserva Especial de Almaguer – Cauca, se establece que:

- **8.1.** En área de reserva de Almaguer Cauca se encuentran desarrollando actividades de explotación en 13 de las minas visitadas, tres se encontraron inactivas.
- **8.2.** La explotación la realizan por medio de niveles principales que oscilan entre los 30 y 200m de longitud, a partir de los cuales desarrollan tanto verticales como tambores dejando machones de seguridad entre 10 y 15 metros, las labores son desarrolladas tanto al norte como al sur; las verticales cuenta con longitudes de 10 a 130 m, en la mayoría de las minas están desarrolladas con secciones reducidas y sostenimiento en regular estado.
- **8.3.** No cuentan con un método de explotación definido lo que hacen es seguir el rumbo de la veta para ir desarrollando la explotación toda vez que no conocen por medio de estudios geológicos las vetas con las que cuenta en el depósito y así poder diseñar el método de explotación.
- **8.4.** Para el día de la visita se evidencio el arranque manual con pico, pala, porra y puntas, en otras minas con ayuda de desabombador teniendo en cuenta la consistencia de macizo rocoso que les impide continuar con el arranque manual.
- **8.5.** El sostenimiento es tanto natural, como artificial utilizando puertas alemanas como madera rolliza sobre los niveles principales con altura de 1.6 a 1.9 m y sección libre de 2.8 a 3.0 m, en los verticales utilizan cuadros en madera con secciones reducidas igualmente con un área libre de 2.4 a 2.6 m, en la mayoría de las minas cuentan con la elaboración del plan de sostenimiento, por lo que se requirió su elaboración.
- **8.6.** Cuentan con ventilación tanto Natural como mecanizada; en la mayoría de las minas cuentan con ventilación mecanizada por medio de ductos que conducen el aire hasta los frentes de explotación, en algunas de ellas la ventilación no es suficiente pues se encontraron condiciones atmosféricas por fuera de los valores límites permisibles, son minas que no cuentan con un circuito de ventilación definido, ni con labores que comuniquen a superficie que a su vez sirvan como rutas de evacuación.
- **8.7.** En las minas no cuentan con equipo para la medición de las concentraciones atmosféricas, por lo tanto no pueden determinar las condiciones del ambiente de trabajo de las personas que se encuentran desarrollando las actividades de explotación.

- **8.8.** En las minas Higuerón y Rastra uno para el día de la visita se encontraron condiciones atmosféricas por fuera de los valores límites permisibles, en ninguna de las minas cuentan con registro de medición de gases toda vez que no cuentan con equipo para su medición, por lo que se requirió su adquisición de manera inmediata.
- **8.9.** El transporte interno en guía, túneles y frentes de explotación es por medio de bugís, en inclinados que son pocas las minas que cuentan con el desarrollo de estos lo realizan por medio de tracción humana, en verticales realizan por medio de malacates, y en tambores por gravedad.
- **8.10.** El material sale directamente de mina a las plantas de beneficio tanto en los medios de transporte mecanizado como por medios de tracción humana, pero en aquellas minas en las que cuentan con la planta de beneficio reiterada de la bocamina el transporte lo realizan por medio de tracción animal debido a que para acceder a las minas se realiza por medio de senderos peatonales. "(...)

El Grupo de Fomento mediante **Radicado No 20184110277521 de 18 de julio de 2018**, puso en conocimiento de los beneficiarios del Área de Reserva Especial Almaguer, el **Informe Técnico No. IV-011-ARE-ALMAGUER CAUCA-18-15-18**. (Folios 742R-742V).

A través de escrito Radicado No. 20189050310172 de 21 de junio de 2018, los señores Carmelina Juspian Peña, Eider Hernán Rengifo García y Jesús Antonio Romero Meneses, solicitaron ser incluidos en la comunidad del Área de Reserva Especial declarada por Resolución No. 129 de 9 de junio de 2017, conforme lo dispone la norma de elaboración de estudios geológicos mineros.

La petición de inclusión fue atendida por el Grupo de Fomento mediante **Radicado ANM No. 20184110277511 de 13 de julio de 2018**, por medio del cual se informó a los interesados que de acuerdo a la Resolución 546 de 2017 los solicitantes cuentan con dos momentos procesales para su inclusión de conformidad a lo dispuesto en el Artículo 6º y 15º de esta disposición: Primero, durante la visita de verificación de tradicionalidad y Segundo, durante la elaboración de los estudios geológico mineros.

El Grupo de Fomento a través de oficio **Radicado ANM No. 20184110279391 de 15 de agosto de 2018**, requirió a la comunidad minera beneficiaria del Área de Reserva Especial Almaguer el cumplimiento de las obligaciones de conformidad al Artículo 14 de la Resolución 546 de 2017. Comunicación a la que la comunidad minera dio respuesta mediante **Radicado No. 20189050323822 del 17 de septiembre de 2018**.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento profirió **AUTO VPF- GF No. 050 de 09 de octubre de 2018**<sup>1</sup>, por medio del cual requirió a la comunidad Minera beneficiaria del Área de Reserva Especial del municipio Almaguer, departamento de Cauca, delimitada y declarada mediante la **Resolución 129 del 9 de junio de 2017**, para dar cumplimiento de las obligaciones establecidas por la Resolución 546 de 2017 y del Informe Técnico de Inspección, Seguimiento y Control del 18 de mayo de 2018, entre otras determinaciones.

MIS1-P-003-F-004 / V3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Notificado mediante Estado 152 del 11 de octubre de 2018.

Mediante Radicado No. 20199050385272 del 24 de octubre de 2019 los beneficiarios del Área de Reserva Especial ALMAGER remitieron cambio de dirección para notificación de asuntos referentes al Área de Reserva de Almaguer reconocida por la Agencia Nacional de Minería mediante Resolución No. 129 de 07 de junio de 2017— PLACA TAV-15291.

El Grupo de Seguridad y Salvamento Minero a través de **memorando ANM No. 20193410290403 de 9 de agosto de 2019**, remitió al Grupo de Fomento Acta e Informe de visita técnica de seguimiento, control y seguridad minera realizada al Área de Reserva Especial Almaguer identificado con el **No. IVTVC-008-ARE ALMAGUER-2017-05-08-19 de 5 de agosto de 2019**, en el cual se concluyó:

(...)

#### "8. CONCLUSIONES

A continuación se presentan conclusiones por cada mina o frente de trabajo:

- El Área de Reserva Especial de Almaguer declarada con Resolución 129 del 09 de junio de 2017, actualmente no cuenta con PTO ni con instrumento ambiental.
- El desarrollo de la explotación minera no obedece a un método de explotación definido de manera técnica, toda vez que no cuentan con estudios geológicos ni mineros que les permitan definir un sistema de explotación.
- El tipo de sostenimiento utilizado es natural y artificial utilizado puertas alemanas con madera rolliza sobre los niveles principales, en los verticales utilizan cuadros en madera con secciones reducidas, en la mayoría de las minas cuentan con secciones reducidas y sostenimiento en regular estado, cuentan con un documento denominado plan de sostenimiento, pero requiere ser ajustado a la realidad de las condiciones de cada una de las minas.
- Cuentan con ventilación natural y mecanizada; en todas las minas activas se visitaron cuentan con ventilación mecanizada por medio de ductos que conducen el aire hasta los frentes de explotación, las condiciones atmosféricas registradas se encontraron dentro de los valores límites permisibles; cuentan con un documento denominado plan de ventilación que requiere ser ajustado a la realidad de las condiciones de cada una de las minas.
- Se pudo evidenciar que actualmente cuentan con dos (2) equipos para la medición y registro de condiciones atmosféricas.
- Se determinó que actualmente no cuentan con un procedimiento adecuado para el control de la producción en cada uno de los frentes de explotación que hacen parte del Área de Reserva Especial, que le proporcionan a la autoridad minera una base de información confiable, trazable y verificable para establecer en todo tiempo los volúmenes de los minerales producidos, por lo que se requirió la implementación del procedimiento para registro de medición y control de producción.
- Todo el personal que se encontró laborando en el área de reserva especial del Almaguer Cauca, cuenta con afiliación al sistema de seguridad social.
- Se evidencia al momento de la visita el uso de elementos de protección personal para todos los trabajadores.
- En todas las minas activas visitadas cuenta con equipo de seguridad para la atención de emergencias mineras, como camillas, extintores, inmovilizadores, Botiquín.
- Las bocaminas nuevas geo referenciados en la visita técnica de vigilancia y control pertenecen a beneficiarios del A.R.E.declarada con Resolución No. 129 de 2017.
- En la revisión del expediente y en la visita de campo, no se evidencian soportes del pago y liquidación de regalías.
- Cuentan con el documento denominado Sistema de Gestion de Seguridad y Salud en el Trabajo, pero no han dado inicio a su implementación.
- Las bocaminas visitadas se encuentran dentro del área otorgada.

- Los trabajos adelantados se ejecutan de forma artesanal, utilizando herramientas manuales como palas, picos, barras, almádanas.
- No cuentan con un plan de emergencias acorde con el análisis de riesgos y peligros que puedan presentarse en el desarrollo de la actividad minera.
- Los beneficiarios de Área de Reserva Especial deberán dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto 1886 de 2015, Reglamento de Seguridad en las Labores Mineras Subterráneas".

Mediante **Resolución No. 505 de 2 de agosto de 2019**, la Agencia Nacional de Minería de conformidad con el artículo 24 Ley 1955 de 20191, estableció los lineamientos para la migración de los títulos mineros y demás capas cartográficas al sistema de cuadricula, así como la metodología para la evaluación de los tramites y solicitudes mineras en cuadricula y la puesta en producción del Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería.

El Grupo de Fomento de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, procedió a realizar los **Estudios Geológicos Mineros del Área de Reserva Especial en el municipio de Almaguer departamento de Cauca No 611 del 25 de noviembre de 2019** de conformidad con lo establecido en el artículo 31 de la Ley 685 de 2001 y en concordancia con lo dispuesto en el artículo 15 de la Resolución No. 546 de 20 de septiembre de 2017, (Folios 987R-1103R).

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento a través de **Auto VPPF No. 021 de 29 de abril de 2020**<sup>2</sup> puso en conocimiento el **Informe No. IVTVC-008-ARE ALMAGUER-2017-05-08-19 del 5 de agosto de 2019.** 

Así mismo, con **Radicado No. 20201000519892 del 04 de junio de 2020**, la señora FHILLY MABEL ABUETA DIAZ, Ingeniera de Minas, por medio de correo electrónico, remitió para su evaluación el Programa de Trabajos y Obras Mineras del Área de Reserva Especial de Minería Tradicional Almaguer-Cauca TAV-15291 de la Asociación de Mineros Tradicionales de Almaguer -Cauca- ASMACA.

A través de **Radicado No. 20201000520892 del 04 de junio de 2020**, la señora la señora FHILLY MABEL ABUETA DIAZ, Ingeniera de Minas, por medio de correo electrónico, remitió Planos geológicos Programa de Trabajos y Obras ARE ALMAGUER CAUCA presentado mediante **Radicado No. 20201000519892 del 04 de junio de 2020.** 

Posteriormente, la Agencia Nacional de Minería expidió **Certificado de Área Libre No. ANM-CAL-0322-20 del 13 de Julio de 2020** para el ajuste del Área de Reserva Especial Almaguer Departamento del Cauca, una vez capturadas las áreas de interés en el sistema de información geográfica ANNA - Minería de la Agencia Nacional de Minería el 13 de julio de 2020.

El Grupo de Evaluación de Estudios Técnicos de la Vicepresidencia de Seguimiento Control y Seguridad Minera, por medio de **Concepto Técnico GET No. 102 del 15 de julio de 2020**, se pronunció respecto del Programa de Trabajos y Obras presentado, de la siguiente manera:

MIS1-P-003-F-004 / V3

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Notificado mediante Estado 30 del 04 de junio de 2020.

"(...)

#### 4. CONCLUSIONES

- **4.1.** No se realizaron requerimientos del Programa de Trabajos y Obras, correspondiente al Área de Reserva Especial ALMAGUER No. ARE TAV-15291, toda vez que este se encuentra superpuesto al Área Estratégica Minera Bloque 32 en un cien (100%) por ciento y dichas áreas se definieron como zonas Excluibles, las cuales están definidas de acuerdo con el artículo 34 de la Ley 685 de 2001.
- **4.2.** Una vez revisado el expediente del Área de Reserva Especial No. ARE-TAV-15291, se evidenció que NO se cuenta con el instrumento ambiental, ejecutoriado y en firme, otorgado por parte de la Autoridad Ambiental competente.
- **4.3.** Revisado el Visor Geográfico de la Plataforma Anna Minería, al momento de iniciar la evaluación técnica se observa superposición total con el Área Estratégica Minera (zona excluible), corroborado mediante Certificado de Área Libre No. ANM-CAL-0322-20 del 13 de Julio de 2020 el polígono del Área de Reserva Especial Declarada No. ARE-TAV-15291 presenta una superposición del 100% con Áreas Estratégicas Mineras Bloque 32". (...)

La Agencia Nacional de Minería profirió la **Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020**, "Por la cual se modifica el trámite administrativo para la declaración y delimitación de las Áreas de Reserva Especial con el fin de adelantar estudios geológico-mineros y desarrollar proyectos de minería mediante el otorgamiento del contrato especial de concesión minera, de que tratan los artículos 31 y 248 de la Ley 685 de 2001", derogando la Resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017, normativa que comenzó a regir a partir de su publicación y es aplicable a todas las solicitudes que se encuentran en trámite.

La citada Resolución acogió las disposiciones de la Ley 1955 del 25 de mayo de 2019 (Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad"), específicamente a lo establecido en los artículos 22, 24 y 30 aplicables al trámite de Áreas de Reserva Especial; así mismo, acogió lo establecido a partir de la Resolución 505 del 2 de agosto de 2019, por lo tanto, a las solicitudes mineras de Áreas de Reserva Especial y las actividades de explotación minera que pretendan, deberán acogerse a los lineamientos del sistema de cuadrícula minera, adoptado por la Agencia Nacional de Minería.

Atendiendo a lo dispuesto en las Resoluciones No. 505 del 2 de agosto de 2019 y No. 266 del 10 de julio de 2020, el Grupo de Fomento realizó **Informe Técnico de Evaluación No. 216 de 24 de julio de 2020**, en el cual concluyó:

(...)

#### "5. CONCLUSIÓN

Conforme se pudo evidenciar en el nuevo Reporte Gráfico ANM-RG- 1405-20 y Certificado de Área Libre ANM-CAL- 0322-20 de fecha 13 de julio de 2020, el área de reserva especial Almaguer declarada y delimitada mediante la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017, se superpone en un 100% con ÁREAS ESTRATÉGICAS MINERAS BLOQUE - 32. (RESOLUCION MME NUMERO 18 0241 DE 24 DE FEBRERO DE 2012 - INCORPORADO 28/02/2012 - DIARIO OFICIAL No. 48.353 DE 24 DE FEBRERO DE 2012).

Así las cosas, dada la necesidad de ajustar el área a la cuadrícula minera conforme a la Resolución No. 505 de 2019, y a que el área, los frentes de explotación se superpone con ÁREAS ESTRATÉGICAS MINERAS, no es viable continuar con el trámite, atendiendo a que el área y los frentes de explotación se encuentra ocupada por área excluible de minería.

Se concluye que después de dar aplicación a los Lineamientos para la Evaluación de los Trámites y Solicitudes Mineras a partir del Sistema de Cuadrícula Minera de acuerdo con la Resolución número 505 del 02 de agosto de 2019 (...) NO QUEDA ÁREA LIBRE SUSCEPTIBLE DE CONTINUAR CON EL TRAMITE EN LA CUAL EXISTAN FRENTES DE EXPLOTACIÓN para continuar con el presente trámite, dado que esta solicitud de Área de Reserva Especial se superponen en un 100% con el Área Estratégica Minera Resolución 180241-Bloque 32".

Con base en el **Informe Técnico de Evaluación No. 216 de 24 de julio de 2020,** la Vicepresidencia de Promoción y Fomento emitió la **Resolución VPPF No. 381 del 29 de diciembre de 2020,** "Por la cual se ordena la terminación del Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017 ubicada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones".

La anterior Resolución, fue notificada electrónicamente con oficio Radicado ANM No: 20214110362801 a Eyder Alex Martínez Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.733, Delmar Chito Muñoz, identificado con cédula de ciudadanía No. 66.294.025, Norberto Armin Martínez Ruíz, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.966, Octavio Ruíz Gómez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.211.761, Edgar Eduardo Beltrán Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.329.023, Heraldo Quiñonez Muñoz, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.029, Félix Humberto Hoyos Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.053, Alberto Antonio Burbano, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.294.310, Orlando Álvarez, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.245, Yolima Gómez Gómez identificada con cédula de ciudadanía No. 25.303.498, Fredi Arley Muñoz Hoyos, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.294.029, Reinaldo Antonio Gómez Pabón identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.346, Celina Ruiz Rengifo identificada con cédula de ciudadanía No. 25.295.920, Orlando Ruiz Meneses, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.460, Mirian Meneses Chito, identificada con cédula de ciudadanía No.25.295.764, el día 10 de marzo de 2021, tal y como consta en certificado de notificación No. CNE-VCT-GIAM-00134 del 10 de marzo de 2021.

El mismo acto administrativo, fue fijado en la página web de la Agencia Nacional de Minería por parte del Grupo de Información y Atención al Minero, notificándosele desde el día 15 de marzo de 2021 hasta el 19 de marzo de 2021, a los herederos del señor Nel Marino Galíndez Acosta, quien se identificaba con cédula de ciudadanía No. 4.622.474; lo anterior, cuenta con radicado No. GIAM-V-00021 del 19 de marzo de 2021 y se dejó constancia de publicación en el expediente.

De la misma Resolución, se citaron para notificación personal a Marco Aurelio Martínez identificado con cédula de ciudadanía No. 76.319.903, Héctor Andrés Lopera Barrientos identificado con cédula de ciudadanía No. 71.086.721, Henrry Martínez Zúñiga identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.884, Cenen Martínez Ortíz identificado con cédula de ciudadanía No. 4.618.679, María Severa Zúñiga Hoyos identificado con cédula de ciudadanía No. 25.295. 326, Luis Ángel Martínez Hoyos identificado con cédula de ciudadanía No. 4.618.498. En razón a que, no se encontró dirección para notificar, se fijó en la página web de esta Autoridad Minera, en la sección de Información y Atención al Minero-Estado Aviso, la notificación desde el día 24 de mayo de 2021 hasta el 28 de mayo de 2021, fecha última en la

que se desfijó, frente a los mencionados beneficiarios, quedando así notificados de la **Resolución VPPF No. 381 del 29 de diciembre de 2020**; lo anterior cuenta con radicado No. **AV-VCT-GIAM-08-0038.** 

A través de escrito con Radicado No. 20211001093092 del 23 de marzo de 2021 reiterado mediante Radicado No. 20211001094352, los señores Eyder Alex Martínez, Delmar Chito Muñoz, Edgar Eduardo Beltrán M., Félix Humberto Hoyos, Heraldo Quiñonez Muñoz, Orlando Álvarez, Reinaldo Antonio Gómez Pabón, Celina Ruiz Rengifo, Orlando Ruíz Meneses y Miriam Meneses Chito, en calidad de beneficiarios del Área de Reserva Especial declarada mediante Resolución VPPF No. 129 del 09 de junio del 2017, presentaron recurso de reposición contra la Resolución VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, emitió **Auto No. 027 de fecha 20 de mayo de 2021**<sup>3</sup> donde decreta la práctica de pruebas consistentes en la elaboración de un Certificado de Área Libre (CAL) dentro del ARE Almaguer y un Registro Grafico (RG) en el cual se visualice el polígono inicialmente solicitado y el polígono en el sistema de cuadrícula minera, lo anterior, dentro del trámite del recurso de reposición interpuesto contra la **Resolución VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020**, el cual fue notificado mediante estado jurídico No. 081 a través de la página web de la Agencia Nacional de Minería el **día 25 de mayo de 2021**.

La Agencia Nacional de Minería en el ejercicio de las facultades legales que se le han otorgado, emitió la **Resolución No. 183 de 15 de septiembre de 2021** "Por medio de la cual se definen y reservan áreas con potencial para minerales estratégicos en el territorio nacional".

Atendiendo el decreto de práctica de pruebas emitido mediante **Auto No. 027 de fecha 20 de mayo de 2021,** el Grupo de Catastro y Registro Minero profirió Certificado de Área Libre para el Área de Reserva Especial Almaguer con Placa No. ARE-TAV-15291 con Radicado No. **ANM-CAL-0404-21** y Reporte Gráfico con **ANM RG-2202-21** de fecha 24 de septiembre de 2021, donde se determinó:

#### "1. ÁREA INICIAL

Una vez capturada y graficada el área de interés ARE-TAV-15291, en el sistema de información de la Agencia Nacional de Minería, SIGM ANNA — Minería, con fecha de actualización de la información geográfica del 24 de septiembre de 2021, y utilizando el software ArcGis 10.5.1 para Desktop, a partir de los estudios de verificación adelantados por la funcionaria Olga Tatiana Araque Mendoza, quien lo solicita el día 22 de septiembre de 2021, mediante correo electrónico olga.araque@anm.gov.co, y suponiendo que éstas se encuentran referidas al datum Magna.

Mediante la Resolución No.129 del 09 de junio de 2017, se procedió la delimitación del Área de Reserva Especial localizada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca. Dicha área fue identificada en un(1) polígono de 168,5047 Hectáreas de extensión.

Dicho polígono será analizado bajo los parámetros señalados por la Gerencia de Catastro y Registro Minero en el MEMORANDO con radicado ANM N° 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020.

Una vez graficadas se observa que las coordenadas conforman un (1) polígono que presentan las siguientes características:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Notificado mediante Estado 81 del 25 de mayo de 2021.

CÓDIGO AREARE-TAV-15291NOMBRE AREALMAGUERDATUMMAGNACOORDENADASGEOGRÁFICASMUNICIPIOALMAGUERDEPARTAMENTOCAUCA

AREA TOTAL 214,5762 hectáreas\*

\*El valor del área total y de cada polígono se calcula como la sumatoria de las áreas de las celdas completamente contenidas y se encuentra calculada en el atributo AREA\_HA, de la capa SIGM\_SPATIAL.MTA\_GRID\_CELDA.

2. ALINDERACIÓN DEL POLÍGONO ARE-TAV-15291.

PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD	PUNTO	LONGITUD	LATITUD
1	-76,86500	1,89300	21	-76,85200	1,90000	41	-76,86000	1,90800
2	-76,86400	1,89300	22	-76,85200	1,90100	42	-76,86100	1,90800
3	-76,86300	1,89300	23	-76,85100	1,90100	43	-76,86100	1,90700
4	-76,86200	1,89300	24	-76,85100	1,90200	44	-76,86100	1,90600
5	-76,86100	1,89300	25	-76,85100	1,90300	45	-76,86200	1,90600
6	-76,86000	1,89300	26	-76,85100	1,90400	46	-76,86200	1,90500
7	-76,85900	1,89300	27	-76,85100	1,90500	47	-76,86200	1,90400
8	-76,85800	1,89300	28	-76,85100	1,90600	48	-76,86200	1,90300
9	-76,85700	1,89300	29	-76,85000	1,90600	49	-76,86300	1,90300
10	-76,85600	1,89300	30	-76,85000	1,90700	50	-76,86300	1,90200
11	-76,85500	1,89300	31	-76,85000	1,90800	51	-76,86300	1,90100
12	-76,85400	1,89300	32	-76,85100	1,90800	52	-76,86300	1,90000
13	-76,85300	1,89300	33	-76,85200	1,90800	53	-76,86400	1,90000
14	-76,85300	1,89400	34	-76,85300	1,90800	54	-76,86400	1,89900
15	-76,85300	1,89500	35	-76,85400	1,90800	55	-76,86400	1,89800
16	-76,85300	1,89600	36	-76,85500	1,90800	56	-76,86400	1,89700
17	-76,85300	1,89700	37	-76,85600	1,90800	57	-76,86500	1,89700
18	-76,85200	1,89700	38	-76,85700	1,90800	58	-76,86500	1,89600
19	-76,85200	1,89800	39	-76,85800	1,90800	59	-76,86500	1,89500
20	-76,85200	1,89900	40	-76,85900	1,90800	60	-76,86500	1,89400

# 3. CELDAS DE LA CUADRICULA MINERA CONTENIDAS EN EL POLÍGONO ARE-TAV-15291. (TOTAL CELDAS QUE CONTIENE EL POLÍGONO: 174) ÁREA: 214,5762 ha MUNICIPIO: ALMAGUER

MUNICIPIO: ALMAGUER DEPARTAMENTO: CAUCA

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1	18N10C02N18P	1,2332
2	18N10C02N18U	1,2332
3	18N10C02N18Y	1,2332
4	18N10C02N18Z	1,2332
5	18N10C02N19K	1,2332
6	18N10C02N19L	1,2332

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
7	18N10C02N19M	1,2332
8	18N10C02N19N	1,2332
9	18N10C02N19P	1,2332
10	18N10C02N19Q	1,2332
11	18N10C02N19R	1,2332
12	18N10C02N19S	1,2332

NÚMERO	código	ÁREA
	CELDA	hectáreas
13	18N10C02N19T	1,2332
14	18N10C02N19U	1,2332
15	18N10C02N19V	1,2332
16	18N10C02N19W	1,2332
17	18N10C02N19X	1,2332
18	18N10C02N19Y	1,2332
19	18N10C02N19Z	1,2332
20	18N10C02N20K	1,2332
21	18N10C02N20L	1,2332
22	18N10C02N20M	1,2331
23	18N10C02N20N	1,2331
24	18N10C02N20P	1,2331
25	18N10C02N20Q	1,2332
26	18N10C02N20R	1,2332
27	18N10C02N20S	1,2332
28	18N10C02N20T	1,2331
29	18N10C02N20U	1,2331
30	18N10C02N20V	1,2332
31	18N10C02N20W	1,2332
32	18N10C02N20X	1,2332
33	18N10C02N20Y	1,2331
34	18N10C02N23D	1,2332
35	18N10C02N23E	1,2332
36	18N10C02N23I	1,2332
37	18N10C02N23J	1,2332
38	18N10C02N23M	1,2332
39	18N10C02N23N	1,2332
40	18N10C02N23P	1,2332
41	18N10C02N23S	1,2332
42	18N10C02N23T	1,2332
43	18N10C02N23U	1,2332
44	18N10C02N23X	1,2332
45	18N10C02N23Y	1,2332
46	18N10C02N23Z	1,2332
47	18N10C02N24A	1,2332

NÚMERO	código	ÁREA
	CELDA	hectáreas
48	18N10C02N24B	1,2332
49	18N10C02N24C	1,2332
50	18N10C02N24D	1,2332
51	18N10C02N24E	1,2332
52	18N10C02N24F	1,2332
53	18N10C02N24G	1,2332
54	18N10C02N24H	1,2332
55	18N10C02N24I	1,2332
56	18N10C02N24J	1,2332
57	18N10C02N24K	1,2332
58	18N10C02N24L	1,2332
59	18N10C02N24M	1,2332
60	18N10C02N24N	1,2332
61	18N10C02N24P	1,2332
62	18N10C02N24Q	1,2332
63	18N10C02N24R	1,2332
64	18N10C02N24S	1,2332
65	18N10C02N24T	1,2332
66	18N10C02N24U	1,2332
67	18N10C02N24V	1,2332
68	18N10C02N24W	1,2332
69	18N10C02N24X	1,2332
70	18N10C02N24Y	1,2332
71	18N10C02N24Z	1,2332
72	18N10C02N25A	1,2332
73	18N10C02N25B	1,2332
74	18N10C02N25C	1,2332
75	18N10C02N25D	1,2332
76	18N10C02N25F	1,2332
77	18N10C02N25G	1,2332
78	18N10C02N25H	1,2332
79	18N10C02N25I	1,2332
80	18N10C02N25K	1,2332
81	18N10C02N25L	1,2332
82	18N10C02N25M	1,2332

NÚMERO	CÓDIGO	ÁREA
NOWIERO	CELDA	hectáreas
83	18N10C02N25N	1,2332
84	18N10C02N25Q	1,2332
85	18N10C02N25R	1,2332
86	18N10C02N25S	1,2332
87	18N10C02N25T	1,2332
88	18N10C02N25V	1,2332
89	18N10C02N25W	1,2332
90	18N10C02N25X	1,2332
91	18N10C07B03B	1,2332
92	18N10C07B03C	1,2332
93	18N10C07B03D	1,2332
94	18N10C07B03E	1,2332
95	18N10C07B03G	1,2332
96	18N10C07B03H	1,2332
97	18N10C07B03I	1,2332
98	18N10C07B03J	1,2332
99	18N10C07B03L	1,2332
100	18N10C07B03M	1,2332
101	18N10C07B03N	1,2332
102	18N10C07B03P	1,2332
103	18N10C07B03Q	1,2332
104	18N10C07B03R	1,2332
105	18N10C07B03S	1,2332
106	18N10C07B03T	1,2332
107	18N10C07B03U	1,2332
108	18N10C07B03V	1,2332
109	18N10C07B03W	1,2332
110	18N10C07B03X	1,2332
111	18N10C07B03Y	1,2332
112	18N10C07B03Z	1,2332
113	18N10C07B04A	1,2332
114	18N10C07B04B	1,2332
115	18N10C07B04C	1,2332
116	18N10C07B04D	1,2332
117	18N10C07B04E	1,2332

NÚMERO	CÓDIGO	ÁREA
	CELDA	hectáreas
153	18N10C07B08C	1,2332
154	18N10C07B08D	1,2332
155	18N10C07B08E	1,2332
156	18N10C07B08F	1,2332
157	18N10C07B08G	1,2332
158	18N10C07B08H	1,2332
159	18N10C07B08I	1,2332
160	18N10C07B08J	1,2332
161	18N10C07B09A	1,2332
162	18N10C07B09B	1,2332
163	18N10C07B09C	1,2332

NÚMERO	CÓDIGO	ÁREA
NOMERO	CELDA	hectáreas
118	18N10C07B04F	1,2332
119	18N10C07B04G	1,2332
120	18N10C07B04H	1,2332
121	18N10C07B04I	1,2332
122	18N10C07B04J	1,2332
123	18N10C07B04K	1,2332
124	18N10C07B04L	1,2332
125	18N10C07B04M	1,2332
126	18N10C07B04N	1,2332
127	18N10C07B04P	1,2332
128	18N10C07B04Q	1,2332
129	18N10C07B04R	1,2332
130	18N10C07B04S	1,2332
131	18N10C07B04T	1,2332
132	18N10C07B04U	1,2332
133	18N10C07B04V	1,2332
134	18N10C07B04W	1,2332
135	18N10C07B04X	1,2332
136	18N10C07B04Y	1,2332
137	18N10C07B04Z	1,2332
138	18N10C07B05A	1,2332
139	18N10C07B05B	1,2332
140	18N10C07B05C	1,2332
141	18N10C07B05F	1,2332
142	18N10C07B05G	1,2332
143	18N10C07B05H	1,2332
144	18N10C07B05K	1,2332
145	18N10C07B05L	1,2332
146	18N10C07B05M	1,2332
147	18N10C07B05Q	1,2332
148	18N10C07B05R	1,2332
149	18N10C07B05V	1,2332
150	18N10C07B05W	1,2332
151	18N10C07B08A	1,2332
152	18N10C07B08B	1,2332

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
164	18N10C07B09D	1,2332
165	18N10C07B09E	1,2332
166	18N10C07B09F	1,2332
167	18N10C07B09G	1,2332
168	18N10C07B09H	1,2332
169	18N10C07B09I	1,2332
170	18N10C07B09J	1,2332
171	18N10C07B10A	1,2332
172	18N10C07B10B	1,2332
173	18N10C07B10F	1,2332
174	18N10C07B10G	1,2332

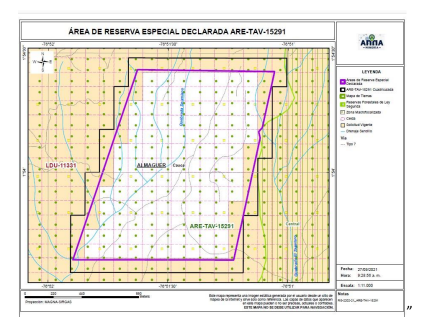
#### 4. ESTUDIO DE SUPERPOSICIONES

A continuación, se relaciona el Reporte de Superposiciones de Títulos y/o Solicitudes Mineras, zonas excluibles, restrictivas e informativas a la minería vigentes en la plataforma tecnológica Oficial SIGM - Anna Minería.

#### REPORTE DE SUPERPOSICIONES

CAPA	EXPEDIENTE	MODALIDAD	DESCRIPCIÓN/MINERALES	FECHA SOLICITUD	% Superposición
SOLICITUD VIGENTE	LDU-11331	CONTRATO DE CONCESION (L 685)	MINERALES DE COBRE Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE MOLIBDENO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMINO) Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE ZINC Y SUS CONCENTRADOS	30/04/2010	32,11
RESERVAS FORESTALES DE LEY SEGUNDA	Central	-	Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS	-	1,21
MAPA DE TIERRAS	,		ÁREA DISPONIBLE AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS	-	100,00
ZONA MACROFOCALIZADA	CAUCA		Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas	-	100,00

(...)



#### 2. ARGUMENTOS DEL RECURSO

El recurso de reposición presentado mediante Radicado 20211001093092 de fecha el 23 de marzo de 2021 reiterado mediante Radicado 20211001094352, expone como argumentos los siguientes:

#### "1.-COMUNIDAD MINERA Y VISITA DE ESTUDIOS GEOLOGICOS:

Sea necesario poner en su conocimiento, que el Área de Reserva Especial de Almaguer declarada y delimitada mediante la resolución 129 de junio de 2017, fue reconocida a un total de 22 beneficiarios de la comunidad Minera, sin embargo y pese a que en la actualidad, de los 22 beneficiarios reconocidos solo estamos activos quienes suscribimos el presente recurso, no se debe perder de vista que solo nosotros empleamos alrededor de 100 personas de las cuales 90 realizan áreas de extracción en mina y el resto pertenecen al área administrativa. (...)

Aunado a lo anterior, no debe usted perder de vista que el día de la visita para la entrega de los estudios geológicos, se censó por parte de los delegados de la Agencia Nacional de Minería, a veinte mineros tradicionales que no fueron reconocidos mediante Resolución 129 de 2017, (...)

(...)

#### 2. ENTREGA DE LOS ESTUDIOS:

(...)

Dentro de los estudios geológicos mineros presentados a la comunidad, los cuales fueron objeto de elaboración y de visita por dos profesionales de la Agencia Nacional de Minería, se considera en dichos estudios la viabilidad de la explotación que es desarrollada en el ARE, y se verifica las personas registradas en la resolución, las faltantes y fallecidas. También se verificó que existen bocaminas que no fueron incluidas en la resolución por uno u otro motivo y se incluyeron en el ARE, determinado que la extensión se incrementa a 200,5334 hectáreas de la 100 que se habían presentado inicialmente, condición que no se puede realizar sin verificar la viabilidad de un proyecto en el catastro minero, y se asignaron las celdas de la cuadrícula minera.

Es importante señalar que conforme la Resolución 266 de julio de 2020, se determina en su un numeral 18, que "los estudios geológicos mineros deberán contener la información de los recursos mineros existentes en los trabajos de explotación que justifiquen la viabilidad o no del proyecto minero..."

Esta claro que con el acta de entrega de los estudios geológicos mineros, se determinó la viabilidad del proyecto, y en una lectura minuciosa y juiciosa de los estudios, en ninguna parte de los mismos se determinó superposición alguna que determinara la restricción o exclusión de la actividad, en ninguna parte de los estudio se determina la superposición con áreas estratégicas de la minería, por el contrario de la lectura de los mismos se desprende el reconocimiento del potencial geológico del área y la viabilidad del proyecto para su extracción.

(...)

#### 3. CUADRÍCULA:

Respecto al tema de cuadrícula es del caso mencionar, que si bien la solicitud de área se presento en el año 2016 y el ARE se declaro en el periodo de 2017, La Ley 1955 del 25 de mayo del 2019 -Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 <Pacto por Colombia, pacto por la Equidad> determino en su artículo 24, que la implementación del Sistema de Cuadrícula por parte de la autoridad minera nacional (en este caso la Agencia Nacional de Minería — ANM), se encargaría de definir los lineamientos requeridos para su puesta en marcha y establecer la unidad de medida para evitar la superposición de las áreas de solicitudes y contratos de concesión minera, exceptuando los casos de concurrencia de minerales.

(...)

La Resolución 505 modificada por la 703 adopta los lineamientos de evaluación de los tramites, incluso suspende la recepción de propuestas para migrar las solicitudes presentadas al sistema de cuadrícula y ajustarlas en torno a esta, es importante resaltar que la citada resolución determino un termino del 02 de agosto de 2019 hasta la puesta en producción del sistema integral de gestión minera SIGM para dicha transición, es decir que durante este periodo se realizaría la transformación y evaluación de las propuestas de contrato y solicitudes con base en la cuadrícula.

Es así, que el ARE TAV-15291, debía conforme las demás solicitudes acogerse al sistema de cuadrícula, como efecto sucedió, pasando de un polígono irregular de 100 hectáreas aproximadamente a un sistema de cuadrícula con un polígono de 200,5334 hectáreas por la misma Autoridad Minera, (...)

(...)

De lo citado anteriormente, se establece claramente que el sistema de cuadrícula no solo permite la presentación de un polígono regular, sino determinar de manera clara y precisa respecto de las solicitudes presentadas la superposición con áreas restringidas y excluibles de la minería, sorprendiendo como el ARE – TAV. 15291 en este proceso de transacción a cuadrícula se le amplio el área de manera notoria a 200 hectáreas y nunca se hizo relación excluible alguna.

(...)

El estudio geológico minero entregado establece la viabilidad del proyecto y no determino superposición alguna con áreas excluibles, lo mismo ocurrió con la transición al sistema de cuadrícula, se ajusta al polígono al sistema de cuadrícula y amplía el área a 200 hectáreas y la autoridad no hace mención alguna a que la Autoridad entrega estudios, ajusta el proyecto a la cuadrícula, solicita el PTO y la LA y no hace relación alguna al área excluible?, la Autoridad nos hace realizar una serie de inversiones con la confianza legítima de la entrega de la concesión y en el último minuto resulta terminándonos el proceso; Resulta entonces preguntarnos si la Autoridad al momento de la migración de las solicitudes de CMC al ANNA MINERIA omitió alguna tarea, en la captura o transacción de dicha información, por lo que es del caso requerir e este a la Autoridad no envíe el soporte técnico de captura de área en el sistema Anna Mineria, cuando se realizo la migración del CMC a la plataforma ANNA minería.

Si la Autoridad Minera tenía un tiempo perentorio para hacer esta tarea y no lo hizo es responsabilidad de la Administración, y si existían términos para realizar la misma y no la realizo y se agotaron los mismos no es la oportunidad legal para realizarlo ahora, sino realizo la migración en tiempo de la información del CMC al nuevo sistema catastral o al ANNA MINERIA, y con dicha OMISIÓN la Autoridad consintió nuestra actividad y nos genero la confianza legitima de seguir en el proceso y de realizar las cuantiosas inversiones en el área, hoy si decide generar un proceso de terminación del proyecto DEBERA HACERSE RESPONSABLE POR LOS PERJUICIOS CAUSADOS POR LA OMISIÓN EN QUE INCURRIO.

(...)

#### 5. TERMINACIÓN POR RESOLUCIÓN 266 DE 2019 Y SENTENCIA T-766DE 2015:

(...)

Conforme al texto citado del acto recurrido, se infiere que la Autoridad Minera declara terminada el ARE bajo el argumento que existe una providencia administrativa emitida por Autoridad Competente que impide ejercer actividades mineras a la comunidad beneficiaria dentro del área delimitada, como lo es la Resolución MME No. 180241 de 24 de febrero de 2012, sin embargo, sorprende esta afirmación, dado que como bien conoce la Autoridad dicho acto SE DEJO SIN EFECTO VALOR Y EFECTO ALGUNO CONFORME SENTENCIA DE LA CORTE CONSTITUCIONAL T/766/15, (...)

#### 6. CONCEPTO ANM 20161200161133 DEL 221 DE NOVIEMBRE DE 2016:

Preocupa aún más dentro de las justificaciones de la ANM, la referencia a una concepto de la Oficina Jurídica de la misma entidad de noviembre de 2016, concepto que en términos de la ley 1437 de 2011 – CPCA – NO RESULTA SER VINCULANTE, NI DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO.

de

"Por la cual se resuelve un Recurso de Reposición interpuesto contra la Resolución VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020 que ordena la terminación de un Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017, ubicada en el municipio de Almaguer, del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones"

(...)

En lo expuesto y en lo motivo por la CORTE, NO SE SUSPENDEN LOS ACTOS, SE DEJAN SIN EFECTO ALGUNO por la omisión de la Autoridad minera en el proceso de consulta previa, esta claro que los actos indistintos de su situación por vía administrativa, no cumplen constitucionalmente con la consulta previa, y se advierte al Ministerio de Minas y demás entidades agotar dicho procedimiento EN LOS TERRITORIOS DONDE SE PRETENDA DELCARAR Y DELIMITAR AREAS ESTRATÉGICAS, LA CORTE en ningún momento suspende los actos y obliga a la Autoridad a adelantar el proceso de consulta para convalidar su legalidad, y esto lo que precisamente de manera errada advierte el concepto de la Oficina Jurídica de la ANM, es un concepto errada y que en nada se atempera con lo motivado y lo resuelto por la Corte.

Por lo que exigimos como comunidad no darle aplicación al mismo, no solo por que se aleja de lo que realmente fallo y resolvió la CORTE CONSTITUCIONAL, sino porque además dicho concepto no es vinculante ni obligatorio, y exigimos que la ANM atienda de manera clara y razonable lo que resolvió la CORTE CONSTITUCIONAL EN LA SENTENCIA T-766 DE 2015.

#### 8. CERTIFICADO DE AREA LIBRE:

(...)

Según el certificado de área libre del 19 de noviembre de 2019 proferido dentro del ARE – TAV-1529, SE DETERMINA QUE SOBRE EL AREA DE INTERES NO EXISTEN TITULOS NI AREAS EXCLUIBLES DE LA MINERÍA.

9. LEY 1753 DE 2015 AREAS ESTRATEGICAS DE MINERÍA.

Determina la ley 1753 de 2015 en su artículo 20:

"ARTÍCULO 20. ÁREAS DE RESERVA PARA EL DESARROLLO MINERO. Las áreas de reserva para el desarrollo minero serán las siguientes:

Áreas de Reserva Estratégica Mineras: 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 indefinidamente áreas especiales que se encuentren libres.

Estas áreas serán objeto de evaluación sobre su potencial minero, para lo cual se deberán adelantar estudios geológicos mineros por parte del Servicio Geológico Colombiano y/o por terceros contratados por la Autoridad Minera Nacional. Con base en dicha evaluación, esta Autoridad seleccionará las áreas que presenten un alto potencial minero.

Estas áreas se otorgarán mediante proceso de selección objetiva. En los términos de referencia de este proceso, la Autoridad Nacional Minera establecerá los requisitos mínimos de participación, los factores de calificación, las obligaciones especiales del concesionario y podrá establecer las contraprestaciones económicas mínimas adicionales a las regalías. Sobre estas áreas no se recibirán nuevas propuestas ni se suscribirán contratos de concesión minera. Para estos efectos la Autoridad Minera contará con la colaboración del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible."

La citada normada debe entenderse en su sentido natural y obvio, y en la misma se establece claramente que en el área de reserva estratégicas no se recibirán nuevas propuestas ni se suscribirán contratos de concesión, no obstante en la misma norma no se hace referencia alguna a que no se recibirán solicitudes de áreas de reserva especial, ni que en la misma no se pondrán suscribir contratos especiales con ocasión a comunidades mineras tradicionales.

#### 10. MINERÍA DE SUBSITENCIA:

(...)

De acuerdo con las disposiciones del artículo 327 de la ley 1955 de 2019, las seleccionadoras inicialmente estaban registradas en la plataforma SIMINERO administrada por el Ministerio de Minas y Energía, sin embargo dicha información fue migrada tras la implementación de la plataforma GENESIS, por lo que en la actualidad se está a la espera de que la Alcaldía de Almaguer emita los mencionados certificados de acuerdo al artículo mencionado por lo que fue elevado oficio de solicitud al alcalde, con fecha del 10 de junio de 2020.

*(...)* 

#### 11. PRINCIPIO DE LEGÍTIMA CONFIANZA.

Uno de los principios a la postre transgredido, es por mucho el principio de confianza legítima, a través del cual, y por intermedio de la aplicación tacita de la buena fe – tanto del administrado como de la administración – se busca que las actuaciones de las autoridades no sobrepasen los límites por medio de las actuaciones intempestivas que causan, como en nuestro caso, semejantes perjuicios, no solo a un grupo limitado de personas sino a una comunidad en general. La Corte Constitucional de Colombia ha definido este principio de la siguiente manera:

El principio de confianza legítima funciona entonces como un límite a las actividades e las autoridades, que pretende hacerle frente a eventuales modificaciones intempestivas en su manera tradicional de proceder, situación que además pone en riesgo el principio de seguridad jurídica. Se trata pues, de un ideal ético que es jurídicamente exigible. Por lo tanto, esa confianza que los ciudadanos tienen frente a la estabilidad que se espera de los entes estatales, debe ser respetada y protegida por el juez constitucional (Corte Constitucional de Colombia – Sentencia T-453-18)

(...)

Tal como lo puede observar, frente al caso que nos ocupa existe una transgresión inmediata al principio de confianza legítima, pues la ANM ha emitido la resolución **No. VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020** la cual contiene una MODIFICACIÓN INTEMPESTIVA no solo a la consolidación o expectativa de un derecho a explotar, en cabeza de la comunidad tradicional mencionada, sino a sus calidades de vida, ya que la dicha situación no es más que una caótica modificación de la estabilidad social y económica de las familias que viven de la actividad minera, como lo han hecho también sus antepasados, a sabiendas de que trata de una actividad ancestral.

# 12. APLICACIÓN POR ANALOGÍA DEL PRINCIPIO DE PREVALENCIA DEL DERECHO SUSTANCIAL SOBRE LAS FORMAS.

Para comenzar este acápite queremos aclarar que, al contrario de como podría pensarse, este principio no se refiere UNICAMENTE a la aplicación de los sustancial frente a los procedimientos de la administración de justicia, sino que también e refiere a la aplicación de la ley en los procesos administrativos, es así como lo ha hecho saber la corte constitucional en sentencia T-453 DE 2018, al definir este principio en los siguientes renglones:

"Este principio orientador de la actividad judicial y de la administración se encuentra directamente ligado al de la justicia material, que ha sido estudiado por esta Corte para resolver diferentes tipos de casos. Así, ha señalado que "se opone a la aplicación formal y mecánica de la ley en la definición de una determinada situación jurídica. Por el contrario, exige una preocupación por las consecuencias mismas de la decisión y por la personas que es su destinataria bajo el entendido de que aquella

debe implicar y significar una efectiva concreción de los principios, valores y derechos constitucionales"

(...)

De manera que la resolución que ordena la terminación del ARE de Almaguer, es la materialización misma de una aplicación mecánica de la ley, al respecto nos compete decirle, de manera respetuosa, que la administración minera no ha demostrado una preocupación por nuestra comunidad tradicional, la cual no es integrado solo por 10 beneficiarios activos del ARE, sino por las alrededor de 100 familias que se benefician del empleo que genera el proyecto minero, de manera tal, que en vez de concretar la aplicación de los principios que rigen los efectos de la actividad administrativa frente a los administrados, por el contrario, estos principios se han vulnerado en su totalidad.

(...)

# 13.-RESPONSABILIDAD PATRIMONIAL ATRIBUIBLE AL ESTADO, POR LA CONSECUENCIAS DE LA RESOLUCIÓN NO. VPPF NO.381 DE 29 DE DICIEMBRE DE 2020.

Como se ha expuesto a lo largo del presente, el sentido de las actuaciones de su entidad frente a nuestra ARE fue la de impulsar su desarrollo, tanto así que realizaron visitas de fiscalización en las que se realizaban requerimientos con plazos perentorios de cumplimiento, suministraron Estudios Geológicos Mineros y se dio un plazo perentorio para la presentación de instrumento técnico y ambiental, como efectivamente se radicaron estos instrumentos mediante los consecutivos ya mencionados, hasta que se emitió certificado de información para el suministro de explosivos para la vigencia del año 2021, todo lo anterior amparados en la declaración legal del ARE; ahora bien, tras el hecho se dispone a terminar el ARE de manera intempestiva, mediante la resolución sub examine, atendiendo únicamente a una aplicación mecánica de la ley, y sin la más mínima observancia de las consecuencias del acto en comento, lo que genera automáticamente una pérdida de todas la inversiones.

Lo anterior genera una responsabilidad directa del estado, por cuanto no puede esta activar semejante andamiaje técnico, jurídico y demás, para luego, sin el mayor reparo terminar el ARE. En ese sentido, debió prever la situación y aplicar el principio de la garantía integral del patrimonio de los ciudadanos, y en consecuencia RECHAZAR la solicitud de Área de Reserva Especial que en su momento presentamos y que efectivamente declararon a través de la Resolución 129 de junio de 2017, habiendo evitado la perdida de semejantes recursos económicos y el afianzamiento de la minería como medio de sustento de la región.

Ahora bien, no somos nosotros en calidad de afectados por su resolución, los que disponemos a nuestro favor la negligencia del estado y por consiguiente su responsabilidad, sino que es la misma ley la que prevé la situación, (...)

(...)

En ese manifiesto, queda claro que de llevarse a cabo la terminación del Área de Reserva Especial ARE- TAV-15291, se configurará una responsabilidad por parte del estado negligente, con la consecuencias que estos conlleva para la entidad y sus funcionarios, entre por supuesto, se encuentra la acción de repetición.

(...)"

#### **PETICIONES DE LOS SOLICITANTES**

1. REVOCAR y DECLARAR SIN EFECTOS LEGALES la TOTALIDAD de la Resolución No. VPPF No 381 de 29 de diciembre de 2020 - "Por la cual se ordena la terminación del Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017 ubicada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones".

2. Proceder a brindar instrucciones para la suscripción del Contrato de Concesión Especial – TAV-15291.

#### 3. PARA RESOLVER SE CONSIDERA

Como primera medida, es necesario señalar que la Ley 685 de 2001 no establece los requisitos legales para la presentación de recursos en sede administrativa, motivo por el cual es menester dar aplicación a lo establecido en el artículo 297 del Código de Minas que a su tenor señala:

"Artículo 297. Remisión. En el procedimiento gubernativo y en las acciones judiciales, en materia minera, se estará en lo pertinente, a las disposiciones del <u>Códiao Contencioso</u> <u>Administrativo</u> y para la forma de practicar las pruebas y su valoración se aplicarán las del Código de Procedimiento Civil". (Negrilla y subrayado fuera del texto).

La Ley 1437 de 2011 "Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo", sobre la oportunidad y requisitos de los recursos, advierte:

"Artículo 76. Oportunidad y presentación. Los recursos de reposición y apelación deberán interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación, según el caso. Los recursos contra los actos presuntos podrán interponerse en cualquier tiempo, salvo en el evento en que se haya acudido ante el juez.

Los recursos se presentarán ante el funcionario que dictó la decisión, salvo lo dispuesto para el de queja, y si quien fuere competente no quisiere recibirlos podrán presentarse ante el procurador regional o ante el personero municipal, para que ordene recibirlos y tramitarlos, e imponga las sanciones correspondientes, si a ello hubiere lugar.

El recurso de apelación podrá interponerse directamente, o como subsidiario del de reposición y cuando proceda será obligatorio para acceder a la jurisdicción.

Los recursos de reposición y de queja no serán obligatorios". (Negrilla y subraya del Despacho).

"Artículo 77. Requisitos. Por regla general los recursos se interpondrán por escrito que no requiere de presentación personal si quien lo presenta ha sido reconocido en la actuación. Igualmente, podrán presentarse por medios electrónicos.

Los recursos deben reunir, además, los siguientes requisitos:

1. Interponerse dentro del plazo legal, por el interesado o su representante o apoderado debidamente constituido.

- 2. Sustentarse con expresión concreta de los motivos de inconformidad
- 3. Solicitar y aportar las pruebas que se pretende hacer valer.
- **4.** Indicar el nombre y la dirección del recurrente, así como la dirección electrónica si desea ser notificado por este medio..." (Negrilla y resalta fuera del texto original).

Conforme al *Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo*, los recursos deberán interponerse por escrito dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación personal o por aviso, o al vencimiento del término de publicación.

En el caso objeto de estudio, debe mencionarse que el Grupo de Información y Atención al Minero de la Agencia Nacional de Minería, notificó electrónicamente la Resolución VPPF No. **381 de 29 de diciembre del 2020**, mediante oficio No. 20214110362801, a Eyder Alex Martínez Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.733, Delmar Chito Muñoz, identificado con cédula de ciudadanía No. 66.294.025, Norberto Armin Martínez Ruíz, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.966, Octavio Ruíz Gómez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.211.761, Edgar Eduardo Beltrán Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.329.023, Heraldo Quiñonez Muñoz, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.029, Félix Humberto Hoyos Martínez, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.053, Alberto Antonio Burbano, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.294.310, Orlando Álvarez, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.245, Yolima Gómez Gómez, identificada con cédula de ciudadanía No. 25.303.498, Fredi Arley Muñoz Hoyos, identificado con cédula de ciudadanía No. 76.294.029, Reinaldo Antonio Gómez Babón, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.346, Celina Ruiz Rengifo, identificada con cédula de ciudadanía No. 25.295.920, Orlando Ruiz Meneses, identificado con cédula de ciudadanía No. 4.619.460, Mirian Meneses Chito, identificada con cédula de ciudadanía No.25.295.764 el oficio con fecha de 10 de marzo de 2021.

De la anterior Resolución, se citaron para notificación personal a Marco Aurelio Martínez identificado con cédula de ciudadanía No. 76.319.903, Héctor Andrés Lopera Barrientos identificado con cédula de ciudadanía No. 71.086.721, Henrry Martínez Zúñiga identificado con cédula de ciudadanía No. 76.293.884, Cenen Martínez Ortíz identificado con cédula de ciudadanía No. 4.618.679, María Severa Zúñiga Hoyos identificado con cédula de ciudadanía No. 25.295. 326, Luis Ángel Martínez Hoyos identificado con cédula de ciudadanía No. 4.618.498. En razón a que, no se encontró dirección para notificar, se fijó en la página web de esta Autoridad Minera, en la sección de Información y Atención al Minero-Estado Aviso, la notificación desde el día 24 de mayo de 2021 hasta el 28 de mayo de 2021, fecha última en la que se desfijó, frente a los mencionados beneficiarios, quedando así notificados de la **Resolución VPPF No. 381 del 29 de diciembre de 2020**; lo anterior cuenta con radicado No. **AV-VCT-GIAM-08-0038.** 

El mismo acto administrativo, fue fijado en la página web de la Agencia Nacional de Minería por parte del Grupo de Información y Atención al Minero, notificándosele desde el día 15 de marzo de 2021 hasta el 19 de marzo de 2021, a los herederos del señor Nel Marino Galíndez Acosta, quien se identificaba con cédula de ciudadanía No. 4.622.474; lo anterior, cuenta con radicado No. **GIAM-V-00021** y se dejó constancia de publicación en el expediente.

Atendiendo a la fecha de presentación del recurso de reposición de fecha 23 de marzo de 2021 y el escrito de reposición reiterado, se puede determinar que este fue presentado dentro del término de ley.

En relación a la legitimidad para actuar en el presente trámite, debe señalarse que el recurso de reposición fue presentado por Eyder Alexa Martínez, Delmar Chito Muñoz, Edgar Eduardo, Beltrán M., Félix Humberto Hoyos, Heraldo Quiñonez Muñoz, Orlando Álvarez, Reinaldo Antonio Gómez Pabón, Celina Ruiz Rengifo, Orlando Ruíz Meneses y Miriam Meneses Chito, quienes fueron reconocidos en su momento como beneficiarios del Área de Reserva Especial declarada mediante la **Resolución VPPF No. 129 del 09 de junio de 2017**.

Aclarada tal situación, como quiera que se observa la concurrencia de los requisitos anteriormente citados, se procede a resolver el recurso de reposición, para lo cual se analizarán los argumentos presentados por los recurrentes contenidos en el escrito.

#### 4. CONSIDERACIONES FRENTE AL RECURSO

Señalado lo anterior, esta Vicepresidencia encuentra la necesidad de emitir pronunciamiento respecto de los siguientes aspectos, sobre los cuales se centra el recurso de reposición:

En el ejercicio de las facultades otorgadas a la Agencia Nacional de Minería mediante el Decreto - Ley 4134 de 2011 artículo 17, numeral 5, modificado por el artículo 4 del Decreto 1681 de 17 de diciembre de 2020, se 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 área de reserva estratégica minera, de conformidad con la ley y los lineamientos que para el efecto defina el Consejo Directivo de la entidad".

Mediante la Ley 1753 de 2015 en su artículo 20, se estableció que la Agencia Nacional de Minería determinaría los minerales de donde se permitió la identificación de 313 Bloques, que sumaron un área total de 2.900.947 hectáreas, con potencial minero estratégico.

Mediante Oficio No. 20214000025561 Radicado en la Agencia Nacional de Minería el 03 de junio de 2021, la Dirección de Recursos Minerales del Servicio Geológico Colombiano había hecho entrega oficial de 16 (dieciseises) informes ejecutivos al Grupo de Promoción con información actualizada de los sobre los 313 bloques que habían sido objeto del estudio realizado en el año 2012; polígonos que fueron distribuidos en nueve subprovincias.

Con ocasión al **Concepto Técnico VPPF 006 de fecha 26 de julio de 2021** emitido por el Equipo Técnico el Grupo de Promoción de la ANM, se recomendó definir como Zonas de Reservadas con Potencial 284 bloques, localizados en los diferentes Departamentos del país, el cual comprende un área total de 2.285.120,2478 hectáreas.

Como consecuencia de lo anterior, mediante **Memorando No. 20214210267033 de fecha 04 de agosto de 2021** se solicitaron los certificados de Áreas Libres sobre las zonas con potencial para ser reservadas identificadas como bloques 412 a 695. Una vez surtidas las certificaciones, se encontró que en los dichos bloques no existen títulos mineros vigentes, ni áreas excluibles a la minería, por tanto, se concluyó que no se haría recortes sobre el área inicial y además, están jurídicamente disponibles para proseguir con el trámite de reserva.

En ese sentido, teniendo en cuenta el **Concepto Técnico VPPF No. 006 de fecha 26 de julio de 2021**, verificado los certificados de área libre, mediante los cuales el Grupo de Catastro Minero y Registro Minero certificó no existir traslapes con capas excluibles, resulta procedente reservar los bloques identificados con los números 412 a 695 en tanto se estableció el potencial para minerales estratégicos definidos en la **Resolución 18 0102 de 2012**, de acuerdo con los estudios de prospección realizados por el Servicio Geológico Colombiano.

Con base en lo anterior, mediante la **Resolución No. 183 de 15 de septiembre de 2021**, se definieron y se procedió a la <u>reserva de 284 bloques como zonas reservadas con potencial para minerales estratégicos en el territorio nacional</u>, localizados en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Huila, La Guajira, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío Risaralda, Tolima y Valle del Cauca, comprendiendo un área total de **2.285.120,2478 hectáreas**, con el fin de continuar con el proceso de estudio geocientífico y, de resultar procedente su delimitación y declaración como Áreas de Reserva Estratégica, agotar los procedimientos exigidos para dicha medida.

Téngase en cuenta, el acápite resolutivo de la mencionada resolución, la presentación de uno a uno de los bloques definidos por reservar, encontrándose el bloque 575 con área 196,0629 (ha) del municipio de Almaguer, departamento de Cauca y, bloque 581 con un área de 7.395,3336 (ha) de los municipios de Almaguer, San Sebastián, La vega del Departamento de Cauca. Con base en los efectos generados por la sentencia T-766 de 2015 y, lo aquí mencionado se denota que el Bloque 32 no se reconoce como Área Estratégica Minera.

Con lo anterior, se concluye de la reserva en dichas áreas que se pregona en el municipio de Almaguer, departamento del Cauca, con ocasión al potencial encontrado en estas zonas, caracterizándose por los minerales de interés estratégico establecidos en la resolución 18 0102 de 2012 del Ministerio de Minas y Energía.

Con respecto al concepto **ANM 20161200161133 del 21 de noviembre de 2016,** expuesto en la Resolución 381 de 29 de diciembre de 2020, su único fin, obedeció a dar claridad frente a lo expuesto por la Corte Constitucional en sede de revisión de tutela, mediante la Sentencia T-766 de 2015, en su parte resolutiva, donde advirtió al Ministerio del Interior, al Ministerio de Minas y Energía y a la Agencia Nacional de Minería que debía 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, teniendo en cuenta las consideraciones emanadas por esta alta corte en lo respectivo a la satisfacción de la garantía iusfundamental.

Ahora, es cierto que los conceptos no resultan ser vinculantes ni de obligatorio cumplimiento, pero la jurisprudencia sí es fundamento de derecho; con la exposición de lo mencionado en la sentencia T-766 de 2015, hace la anterior advertencia, entre ellos, a esta Autoridad Minera, disponiendo que frente a las áreas en las cuales se encuentran minerales estratégicos nos corresponde como autoridades, desarrollar los procesos consultivos, dando cumplimiento al mandato judicial y lo establecido en la Ley 1753 de 2015, frente a una posterior declaración y delimitación como áreas estratégicas mineras, sea en estas u otras zonas.

Frente al **Certificado de Área Libre ANM-CAL-0230-19** que en su momento sirvió de sustento para la toma de decisión, debemos aclarar que, frente a lo sucedido, se debió realizar un nuevo Certificado de Área, donde se evidenciara la situación actual.

Así las cosas, teniendo como punto de partida el recurso de reposición con Radicado No. 20211001093092 de fecha el 23 de marzo de 2021 reiterado mediante Radicado No. 20211001094352, se decretó la Práctica de Pruebas mediante el Auto No. 027 de fecha 20 de mayo de 2021 consistente en un nuevo Certificado de Área Libre el cual contó con Radicado No. ANM-CAL-0404-21 de fecha 24 de septiembre de 2021, en donde se determinó en el estudio de superposiciones lo siguiente:

## "(...) 4. ESTUDIO DE SUPERPOSICIONES

A continuación, se relaciona el Reporte de Superposiciones de Títulos y/o Solicitudes Mineras, zonas excluibles, restrictivas e informativas a la minería vigentes en la plataforma tecnológica Oficial SIGM - Anna Minería.

#### REPORTE DE SUPERPOSICIONES

CAPA	EXPEDIENTE	MODALIDAD	DESCRIPCIÓN/MINERALES	FECHA SOLICITUD	% SUPERPOSICIÓN
SOLICITUD VIGENTE	LDU-11331	MINERALES DE COBRE Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE MOLIBDENO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE MINERALES DE ORO Y SUS CONCESION (L 685)  FUATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE ZINC Y SUS CONCENTRADOS		30/04/2010	32,11
RESERVAS FORESTALES DE LEY SEGUNDA	Central	(2)	Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS	9	1,21
MAPA DE TIERRAS	1181		ÁREA DISPONIBLE AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS	-	100,00
ZONA MACROFOCALIZADA	CAUCA		Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas	2	100,00

(\*) No se realiza recorte con las capas: mapa de tierras, zona microfocalizada y zona macrofocalizada; sin embargo, <u>para adelantar labores mineras deberá realizar el trámite respectivo ante la autoridad competente.</u>

#### 5. ÁREA LIBRE

Como se indicó en el Estudio de Superposiciones, el polígono no tiene superposición con Títulos Mineros ni áreas excluibles de la minería. Así mismo, dado que presenta superposición con la solicitud vigente LDU-11331 y al tratarse de un ARE declarada se mantiene suspendida dicha solicitud hasta que el ARE se convierta en título minero.

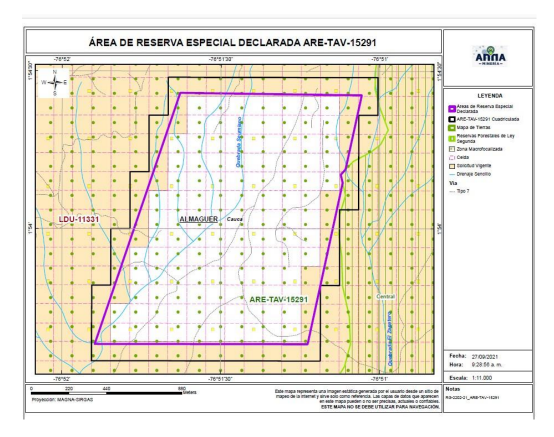
Adicionalmente, hay una superposición con una capa restringida de la minería correspondiente a la capa denominada: Reserva Forestal Ley Segunda, por lo cual se recomienda realizar la consulta a la entidad competente para determinar si existe restricción para el desarrollo de actividades mineras.

(...)" (Subrayado fuera del texto)

De conformidad con las pruebas decretadas, se emitió **Reporte Gráfico con Radicado No. ANM RG-2202-21 de fecha 24 de septiembre de 2021**, donde muestra el Área de Reserva Especial declarada y el Área generada por la Cuadrícula:

de

"Por la cual se resuelve un Recurso de Reposición interpuesto contra la Resolución VPPF No. 381 de 29 de diciembre de 2020 que ordena la terminación de un Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017, ubicada en el municipio de Almaguer, del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones"



Tal y como se demuestra en el Certificado de Área Libre y Representación Gráfica al dar aplicabilidad a la Resolución No. 505 de 2020 y la aplicación de la regla, tomando como base principal lo resuelto en la sentencia T-766 de 2015, se denota que no hay superposiciones con títulos mineros ni áreas excluibles. Sin embargo, hay superposición con una capa restringida de la minería denominada Reserva Forestal Ley Segunda "Sobre Economía Forestal de la Nación y Conservación de Recursos Naturales Renovables" comprendidas por áreas públicas y privadas, la cual fue emitida con miras a la protección de los suelos, el agua, la vida silvestre y el desarrollo de la economía forestal establecidas como zonas forestales protectoras y a su vez, como bosques de interés general, por lo que atendiendo a la naturaleza y los efectos de la reserva, resulta de importancia se eleve solicitud a la autoridad competente.

En ese orden de ideas, nos permitimos manifestar que al encontrarse superposición con la Ley 2 de 1959, no se podrá adelantar actividades mineras dentro del polígono delimitado hasta tanto no se cumpla la condición por parte de la autoridad ambiental competente relacionada con la sustracción del área declarada y delimitada. Así lo dispone el artículo 11 en su parágrafo 3°:

"ARTÍCULO 11. DELIMITACIÓN Y DECLARATORIA DEL ÁREA DE RESERVA ESPECIAL.-

(...)

Parágrafo 3. En los casos en que el área declarada y delimitada como Área de Reserva Especial se encuentre superpuesta con áreas de reserva forestal creadas por la Ley 2ª de 1959 y áreas de reserva forestales regionales, se dejará constancia de este hecho en el respectivo acto administrativo y se advertirá a la comunidad minera identificada, que no podrá adelantar actividades mineras dentro del polígono delimitado, hasta tanto la autoridad ambiental competente haya sustraído el área declarada y delimitada.

(...)" (Negrilla fuera del texto)

Conforme a lo anterior, esta Autoridad Minera deberá solicitar la sustracción temporal del área, conforme al artículo 31 de la Ley 685 de 2001 y con base en el artículo 17 parágrafo segundo, el cual dispone al tenor de la letra:

"Parágrafo 2. Cuando el área declarada y delimitada como Área de Reserva Especial se encuentre superpuesta con áreas de reserva forestal creadas por la Ley 2º de 1959 y áreas de reserva forestal regional, la Agencia Nacional de Minería deberá solicitar de forma previa la sustracción temporal del área de acuerdo con la normativa vigente para la elaboración de los estudios geológicos mineros de que trata el artículo 31 de la Ley 685 de 2001."

Paralelamente, con sustento en el artículo 58 de la Constitución Política y el artículo 13 del Código de Minas, al declararse la industria minera en todas sus fases y ramas como de utilidad pública e interés social, se podrá solicitar las actuaciones pertinentes para el desarrollo de estas actividades económicas, que impliquen remoción o cambio de uso de los suelos o cualquier otra actividad distinta al aprovechamiento racional de los bosques:

"ARTÍCULO 13. UTILIDAD PÚBLICA. En desarrollo del artículo 58 de la Constitución Política, declárase de utilidad pública e interés social la industria minera en todas sus ramas y fases. Por tanto podrán decretarse a su favor, a solicitud de parte interesada y por los procedimientos establecidos en este Código, las expropiaciones de la propiedad de los bienes inmuebles y demás derechos constituidos sobre los mismos, que sean necesarios para su ejercicio y eficiente desarrollo.

(...)"

Como quiera que la situación respectiva del área no cuenta con una restricción para seguir como Área de Reserva Especial declarada y delimitada diferente a la condición ya manifestada, de conformidad con los presupuestos y efectos de la Sentencia T-766 de 2015, en aplicación de la Resolución No. 505 de 02 de agosto de 2019 y sus lineamientos de negociación, esta Autoridad Minera procede a dar continuidad con el trámite del Área de Reserva Especial con placa ARE-TAV-15291 del Municipio de Almaguer, Departamento del Cauca.

Aclarado el objeto de debate, no habría lugar a un daño antijurídico generado por parte de esta Autoridad Minera en el ejercicio o accionar de sus facultades mucho menos se vislumbra omisión, como consecuencia, no genera nexo causal por la misma inexistencia de los presupuestos nombrados. En ese entendido, no se configura la responsabilidad patrimonial del Estado, argumentada por los recurrentes, por cuanto no ha habido un menoscabo económico en contra de los beneficiarios al establecer nuevamente el Área de Reserva Especial con placa ARE-TAV-15291 del municipio de Almaguer.

Respecto a la solicitud de inclusión de los interesados expuesta en el escrito y encontrado en el expediente minero, les informamos que, en el alcance y visita de los estudios geológicos mineros, se realizará el debido análisis y evaluación de la petición y documentación aportada, siendo ésta una de las etapas procesales donde se puede evaluar la inclusión de terceros como beneficiarios, así mismo se encuentra en la norma:

"ARTÍCULO 17. ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS GEOLÓGICOS — MINEROS. Una vez en firme el acto administrativo por el cual se declara y delimita un Área de Reserva Especial, la Autoridad Minera adelantará las gestiones pertinentes para elaborar los estudios geológico-mineros a que se refiere el artículo 31 de la Ley 685 de 2001 dentro del área declarada.

Parágrafo 1.Cuando del resultado de la visita técnica para la elaboración de los estudios geológico-mineros, se verifique la existencia de otras explotaciones tradicionales no

relacionadas durante el trámite de declaración y delimitación del Área de Reserva Especial, deberá incluirse en el informe de visita la relación de los explotadores tradicionales junto con los medios probatorios a que haya lugar para proceder a la modificación del censo de los beneficiarios del área declarada y delimitada. De igual forma, se procederá cuando se registre el abandono de los trabajos mineros por parte de los beneficiarios del Área de Reserva Especial o muerte de alguno de los beneficiarios. (...)"

Desde ya, se hace la salvedad, que su solicitud estará sujeta al cumplimiento de los requisitos de tradicionalidad dispuestos en la Resolución No. 266 de 10 de julio de 2020, en ese caso, se definirá y se establecerá respecto de cada uno, los motivos que sustentarían la decisión que sería dada a conocer mediante la notificación del Acto Administrativo.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, se proseguirá con el trámite y las etapas respectivas de conformidad con lo dispuesto en la Resolución No. 266 de 10 de julio de 2020 "Por la cual se modifica el trámite administrativo para la declaración y delimitación de las Áreas de Reserva Especial con el fin de adelantar estudios geológico-mineros y desarrollar proyectos de minería mediante el otorgamiento del contrato especial de concesión minera, de que tratan los artículos 31 y 248 de la Ley 685 de 2001" y se realizará conforme al principio del debido proceso a solicitar la sustracción temporal del área de acuerdo con la normativa vigente.

Debatidos los motivos de inconformidad expuestos en el recurso de Reposición, mediante el presente acto administrativo se procede a **REVOCAR** la decisión adoptada mediante **Resolución VPPF No. 381 del 29 de diciembre del 2020,** "Por la cual se ordena la terminación del Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017 ubicada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones" y **CONFIRMAR** la decisión acogida mediante la **Resolución VPPF No. 129 de 09 de junio de 2017,** "Por medio de la cual se procede a declarar y delimitar un área de reserva especial en el municipio de Almaguer — departamento de Cauca, solicitada a través de la radicación No. 20169050010402 y se toman otras determinaciones".

En atención a que el Gobierno Nacional profirió el Decreto 491 de 28 de marzo de 2020, por medio del cual se adoptaron medidas de urgencia para garantizar la atención y la prestación de los servicios por parte de las autoridades públicas en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica, la notificación o comunicación que se ordene en el presente acto administrativo deberá adelantarse de manera electrónica de conformidad a lo dispuesto en el inciso segundo del artículo 4<sup>4</sup>. En el evento en que la notificación o comunicación no pueda

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Artículo 4. Notificación o comunicación de actos administrativos. <u>Hasta tanto permanezca vigente la Emergencia Sanitaria declarada por el Ministerio de Salud y Protección Social, la notificación o comunicación de los actos administrativos se hará por medios electrónicos. Para el efecto en todo trámite, proceso o procedimiento que se inicie será obligatorio indicar la dirección electrónica para recibir notificaciones, y con la sola radicación se entenderá que se ha dado la autorización.</u>

En relación con las actuaciones administrativas que se encuentren en curso a la expedición del presente Decreto, los administrados deberán indicar a la autoridad competente la dirección electrónica en la cual recibirán notificaciones o comunicaciones. Las autoridades, dentro de los tres (3) días hábiles posteriores a la expedición del presente Decreto, deberán habilitar un buzón de correo electrónico exclusivamente para efectuar las notificaciones o comunicaciones a que se refiere el presente artículo. El mensaje que se envíe al administrado deberá indicar el acto administrativo que se notifica o comunica, contener copia electrónica del acto administrativo, los recursos que legalmente proceden, las autoridades ante quienes deben interponerse y los plazos para hacerlo. La notificación o comunicación quedará surtida a partir de la fecha y hora en que el administrado acceda al acto administrativo, fecha y hora que deberá certificar la administración.

hacerse de forma electrónica, se seguirá el procedimiento previsto en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

EL VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA, toma la presente decisión basado en los estudios y análisis efectuados por el Grupo de Fomento.

En mérito de lo expuesto,

#### **RESUELVE**

ARTÍCULO PRIMERO. – REVOCAR la Resolución VPPF No. 381 del 29 de diciembre del 2020, "Por la cual se ordena la terminación del Área de Reserva Especial declarada a través de la Resolución No. 129 de 09 de junio de 2017 ubicada en el municipio de Almaguer del departamento de Cauca y se toman otras determinaciones", de conformidad con la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. – CONFIRMAR la Resolución VPPF No. 129 del 09 de junio del 2017, "Por medio de la cual se procede a declarar y delimitar un área de reserva especial en el municipio de Almaguer – departamento de Cauca, solicitada a través de la radicación No. 20169050010402 y se toman otras determinaciones", en cuanto a la declaración como Área de Reserva Especial.

**ARTICULO TERCERO.** – **SOLICITAR** a la autoridad ambiental competente, la sustracción temporal del área superpuesta con la Ley 2 de 1959, conforme a lo dispuesto en el artículo 17 parágrafo 2° y la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTICULO CUARTO.** - **NOTIFICAR** el presente acto administrativo a los señores relacionados a continuación, según lo establecido en el Decreto 491 de 28 de marzo de 2020, o en su defecto, de conformidad con lo establecido en el artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011:

No.	Beneficiarios	Cédula de Ciudadanía	
1	Eyder Alex Martínez Martínez	76.293.733	
2	Delmar Chito Muñoz	76.294.025	
3	Norberto Armín Martínez Ruíz	76.293.966	
4	Octavio Ruíz Gómez	76.211.761	
5	Marco Aurelio Martínez Meneses	76.319.903	
6	Edgar Eduardo Beltrán Martínez	76.329.023	
7	Heraldo Quiñonez Muñoz	4.619.053	
8	Nel Marino Galíndez Acosta	4.622.474	
9	Félix Humberto Hoyos Martínez	4.619.053	
10	Alberto Antonio Burbano	76.294.310	
11	Orlando Álvarez	4.619.245	
12	Yolima Gómez Gómez	25.303.498	
13	Fredi Arley Muñoz Hoyos	76.294.029	
14	Héctor Andrés Lopera Barrientos	71.086.721	
15	Henry Martínez Zúñiga	76.293.884	
16	Cenen Martínez Ortíz	4.618.679	
17	Reinaldo Antonio Gómez Pabón	4.619.346	

En el evento en que la notificación o comunicación no pueda hacerse de forma electrónica, se seguirá el procedimiento previsto en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

Parágrafo. La presente disposición no aplica para notificación de los actos de inscripción o registro regulada en el artículo 70 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

18	María Severa Zúñiga Hoyos	25.295.326
19	Celina Ruíz Rengifo	25.295.920
20	Luis Ángel Martínez Hoyos	4.618.498
21	Orlando Ruíz Meneses	4.619.460
22	Mirian Meneses Chito	25.295.764

**Parágrafo.** Se informa a los usuarios que, a partir del 1 de agosto de 2021, sus comunicaciones, solicitudes y respuestas deberán ser radicadas directamente en nuestro sitio web www.anm.gov.co, en el botón Contáctenos" (Radicación web).

**ARTÍCULO QUINTO.** - Contra la presente resolución no procede recurso alguno, teniendo en cuenta que ya se surtió la actuación administrativa relativa a los recursos previstos en la ley.

Dada en Bogotá, D.C.,

#### **NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

GERMÁN BARCO LÓPEZ VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO

Diria.

Proyectó: Pablo Augusto Gutiérrez Castillo / Abogado Grupo de Fomento

Revisó y ajustó: Ana María Ramírez González / Abogada Grupo de Fomento Revisó: Carlos Ariel Guerrero – Abogado Asesor VPPF cagg Aprobó: Jose Martín Pimiento Martínez – Gerente de Fomento

Expediente: ARE-TAV-15291

#### República de Colombia



### AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

#### **RESOLUCIÓN VPPF NÚMERO** 194

(30 de septiembre de 2021)

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

**EL VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA,** en ejercicio de sus facultades legales conferidas por el artículo 31 de la Ley 685 de 2001, modificado por el artículo 147 del Decreto — Ley 019 del 10 de enero de 2012 y, en especial, las establecidas en el Decreto 4134 del 3 de noviembre de 2011, la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, la Resolución 577 del 11 de diciembre de 2020 y **la Resolución 223 del 29 de abril de 2021** que modifica la Resolución No. 206 de 22 de marzo de 2013, todas de la Agencia Nacional de Minería y,

#### **CONSIDERANDO**

Mediante **Auto VPF – GF No. 003 del 07 de enero de 2015,** la Gerencia de Fomento, ordenó acumular los expedientes de las áreas de reserva especial de ASOMISAR Y FATIBAR en un solo expediente, el cual se denominará Área de Reserva Especial de ASOMISAR - FATIBAR.

La Agencia Nacional de Minería profirió la **Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015**, por medio de la cual declaró y delimitó un Área de Reserva Especial ubicada en los municipios de **Sardinata** y **Tibú** en el departamento de **Norte de Santander**, solicitada por la Asociación de mineros de Sardinata - ASOMISAR con el radicado No. 20124310018472 de 28 de agosto de 2012 y por la Asociación de Mineros de las Veredas de Fátima y Barca del Municipio de Sardinata – FATIBAR mediante radicado No. 20135000195562 de 06 de junio de 2013 y radicado No. 201335000371772 de 25 de octubre de 2013, para la explotación de **Carbón**, con el objeto de adelantar estudios geológico-mineros y desarrollar proyectos estratégicos para el país, de conformidad a lo dispuesto en los artículos 31 y 248 de la Ley 685 de 2001, con una extensión de **9,087,67495 hectáreas**, según certificado de área libre ANM-CAL-0471-14 de 01 de diciembre de 2014.

De acuerdo con el **artículo tercero** de la citada Resolución, se estableció como miembros de la comunidad minera tradicional a las personas que se a continuación:

	<b>LA MINA</b> San Jerónimo La Gutiérrez	NORTE  B1: 1403566  B2:1403714	<b>ESTE</b> 1145639	RESPONSABLE	CÉDULA
			1145639		
		R2·1/10271/	11-3033	Deira Gómez Vargas	27.590.589
2	La Gutiérrez	DZ.14U3/14	1145874	Orlando Vargas Moreno	5.399.302
2 1	Lu Gutierrez	B1: 1403965	1145818	Hernán Gutiérrez	13.195.359
		B2:1404045	1146053	Rodríguez	13.193.339
3 1	Henry Flórez	1403763	1144916	Henry Flórez Rangel	13.390.515
4	Mataecoco	1397619	1143373	Jorge Eliecer Pedraza Torres	13.197.604
				Freddy Cristancho Paredes	13.198.895
_	T-46-12	4207265	4442272	Jesús Alirio Cristancho	
5	Trébol 2	1397365	1143273	Paredes	13.195.205
				Miguel Ángel Picos Peñaranda	13.199.044
6	Los Picos	1398754	1143623	Luis Alirio Pico Sánchez	13.338.465
	LOS PICOS	1390/34	1143023	Nicacio Pico Sanguino	13.199.901
		B1: 1401598	1140687	Diego Eugenio Reyes Mendoza	13.173.445
7 L	.aguna Negra	B2: 1401382	1140116		
		B3: 1401016	1140543	Uriel Eduardo Peñaranda Galvis	13.485.542
				César Alberto Sánchez	
8	La Carolina	1397134	1143408	Velazco	13.453.739
				Ruth Ángela Zambrano Días	60.312.232
				José Augusto Morales Quintero	88.247.375
9	Los Nietos	1395014	11422978		60.361.432
				Esperanza Celis Carreño	42 400 424
10	La Fortaleza	1401678	1140702	Antonio María Gutiérrez	13.198.421
				Nicolás Reyes Mendoza	88.156.208
11	La Chupeta	1398873	1143677	Henry Ibarra Galvis	13.388.975
				Hernán Hernández Ibarra	13.497.629
12	Trébol 3	1397172	1143005	Juan Pablo Picos Peñaranda	13.199.749
			Erasmo Moncada Parada	13.339.276	
13	FATIBAR 4	B1: 1399237	1144130	Fabio Jacome Mantilla	88.208.304
		B2:1399904	1144078	Rosa Mery Gutiérrez	27.836.935
14	FATIBAR 6	B3: 1400976	1144343	Luis Alfonso Ortiz Corredor	2.007.126

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

N°	NOMBRE DE	COORDENADAS		RESPONSABLE	CÉDULA
"	LA MINA	NORTE	ESTE	NEST GNSABLE	CLDOLA
				Blas Vargas	13.338.375
				Carmen Rosa Parra Jiménez	37.197.526
				Euclides Casadiego	13.339.834
15	FATIBAR 20	B1: 1402654	1143162	Daniel Moncada Gutiérrez	13.199.281
				Carmen Rosa Parra	37.197.526
16	FATIBAR 18	B1: 1402403	1142710	Samuel García Madero	13.196.983
17	FATIBAR 15	B1: 1401756	1140966	Dioselina Pérez Nuncira	27.837.857
17	FATIBAR 15	B3: 1402129	1141483	Eduardo Roa Rodríguez	88.247.931
10	5ATIDAD 12	D4. 1401710	11.41.62.4	Pablo Antonio Rodríguez	13.338.468
18	FATIBAR 13	B4: 1401710	1141624	Gloria Esperanza Delgado	60.346.088
		B1: 1401862	1141848	Yamile Peñaranda Parra	37.196.427
19	FATIBAR 10	B2:1401966	1142371	ramne Penaranaa Parra	37.196.427
13	7717157111 20	B4: 1402164	1142936	Carmen Rosa Parra	37.197.526
		B5: 1402243	1143082	Carmen Rosa Parra	37.197.320
		B1: 1402322	1141701	Luis Daniel Lánez Cati-	12 267 720
20	FATIBAR 16	B2:1402260	1141819	Luis Daniel López Ortiz	13.267.729
		B4:1402288	1142176	Orlando Buitrago Peña	13.198.866

La Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, fue publicada en el diario oficial No. 49424 del 13 de febrero de 2015.

Mediante radicado No. 20155510072302 del 26 de febrero de 2015, la señora Gloria Esperanza De Las Mercedes Delgado, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.346.088 beneficiaria del Área de Reserva Especial declarada y delimitada por medio de la Resolución No. 073 de 2015, allegó la siguiente solicitud de desistimiento:

"Teniendo en cuenta que en la actualidad no me encuentro interesada en continuar con el proceso de solicitud de zona de Reserva especial que adelantan los mineros tradicionales que conforman la ASOCIACIÓN DE MINEROS DE LAS VEREDAS FÁTIMA Y LA BARCA, ubicada en el municipio de Sardinata, departamento de Norte de Santander, me permito informar que desisto del trámite en mención.

Dando lo anterior, solicito muy comedidamente me excluya de la solicitud en mención y se continúe con los demás miembros de la Asociación en mención."

A través del oficio con **radicado No. 20154100062951 del 10 de marzo de 2015**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20155510072302 del 26 de febrero de 2015 presentado por la señora Gloria Esperanza De Las Mercedes Delgado Nocua, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.346.088 en los siguientes términos:

"En atención al oficio señalado en el asunto, por medio del cual, manifiesta que desiste del

trámite de la solicitud de área de reserva especial de la Asociación de Mineros de las Veredas Fátima y la Barca, de manera atenta nos permitimos informar que mediante Resolución N° 073 del 10 de febrero de 2015, se delimitó y declaró el Área de Reserva Especial en jurisdicción de los municipios de Sardinata y Tibú, Norte de Santander, la cual contiene el inventario de mineros tradicionales identificados en el proceso.

No obstante, teniendo en cuenta su solicitud de ser excluida del proceso, la misma será tenida en cuenta en delante y de ser el caso se harán las modificaciones a que haya lugar, aclarándole que en consecuencia usted ni su frente de explotación no podrán acceder a las prerrogativas señaladas en la Ley para los beneficiarios de las áreas de reserva especial"

La Agencia Nacional de Minería, expidió Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, "Por la cual se modifica la Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015", en la cual se resolvió lo siguiente:

"ARTÍCULO 1°. Modificar el artículo1° de la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015 "Por la cual se delimita un Área de Reserva Especial en los Municipios de Sardinata y Tibú, Departamento de Norte de Santander y se toman otras determinaciones", el cual quedará así:

**ARTÍCULO 1°.** Levantar parcialmente el Área con Inversión del Estado denominada "Catatumbo" por las razones expuestas en la parte motiva de la presente resolución, en el área que se encuentre superpuesta, dentro del polígono cobijado por las siguientes coordenadas:

BOGOTÁ

DATUM ORIGEN PLANIMÉTRICO **UBICACIÓN MUNICIPIO** 

**CENTRAL** 

PUNTO

TIBU – NORTE DE SANTANDER, SARDINATA – NORTE **SANTANDER** 

NORTE

AREA TOTAL

6.777,1446 HECTÁREAS

#### ALINDERACIÓN DE LA ZONA

ESTE

1	1149637,460	1407013,800
PUNTO	ESTE	NORTE
2	1149066,500	1404913,900
3	1146819,300	1405050,000
4	1146300,400	1403211,200
5	1146016,000	1403262,300
6	1146016,000	1403244,000
7	1145956,900	1403256,000
8	1145055,844	1403531,038
9	1144717,800	1403002,700
10	1144649,014	1402688,231
11	1144535,450	1401999,999
12	1144499,999	1401999,999
13	1142999,999	1395000,001
14	1142999,999	1394650,910
15	1139472,200	1394716,800
16	1139472,486	1394774,300
17	1139005,300	1394774,300
18	1139013,000	1400996,400
19	1141202,955	1403188,693
20	1141212,924	1403212,926
21	1147999,998	1409999,999
22	1150000,001	1409999,999
23	1150000,001	1408347,166
24	1149989,971	1408310,277
25	1149986,800	1407013,800
26	1149637,460	1407013,800

ARTÍCULO 2°. Los demás artículos de la Resolución No. 073 de 2015 se mantienen vigentes. (...)"

La Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, fue publicada en el diario oficial No. 49508 del 11 de mayo de 2015.

Mediante Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene minera Realizada al Área de Reserva Especial de los Municipios Sardinata – Tibú N° ESSMCT-028 del 25 de mayo de 2015, se consignaron los resultados de la verificación en campo llevada a cabo del 08 al 13 de mayo de 2015 a las minas SAN JERÓNIMO, LA CHUPETA, LOS PICOS, LA CAROLINA, LOS NIETOS, MATECOCO, TREBOL 2, TREBOL 3 y LA FORTALEZA. Dicho informe fue acogido mediante Auto No. PARCU-0706 del 24 de junio de 2015, notificado por estado jurídico No. 039 del 26 de junio de 2015.

A través del **Auto No. PARCU-0713 del 25 de junio de 2015, notificado por estado jurídico No. 039 del 26 de junio de 2015,** la Coordinación del Punto de Atención Regional Cúcuta de la Agencia Nacional de Minería dispuso correr traslado del "Informe de Visita ESSMCT N° 027" y las respectivas Actas de Seguridad Minera realizado por personal técnico del Grupo de Seguridad y Salvamento Minero del Punto de Atención Regional Cúcuta - AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA, con base en resultados de la visitas efectuadas en fecha del 27 al 30 de abril y del 4 al 8 de mayo de 2015 a las minas FATIBAR 10, FATIBAR 15, FATIBAR 4 INCLINADO 1, FATIBAR 4 INCLINADO 2, FATIBAR 18, FATIBAR 20, FATIBAR 13, FATIBAR 16 NIVELES 1, 2 y 3, FATIBAR 16 NIVELES 4, 5 y 6, FATIBAR 6, LAGUNA NEGRA, LAS PLANADAS y LA GUTIÉRREZ."

Por medio del **radicado No. 20155510282682 del 26 de agosto de 2015**, el señor Henry Ibarra Galvis, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.497.629 beneficiarios del Área de Reserva Especial declarada y delimitada por medio de la Resolución No. 073 de 2015, allegaron la siguiente solicitud:

"...aclaración del inventario minero por cuanto queremos dejar constancia que desde el inicio de nuestra actividad minera quien ha sido responsable de "LA CHUPETA" es la señora XIOMARA OTERO RODRIGUEZ identificada con cédula de ciudadanía N° 60.394.539, es decir nosotros explotamos esa mina con ella pero de los tres, quien responde por todo es ella y queremos que sea ella quien aparezca reconocida, por lo tanto, nuestra solicitud es que en el listado de responsables de las minas aparezca solo ella XIOMARA OTERO RODRIGUEZ y no nosotros."

Mediante oficio con radicado **No. 20154100259241 del 02 de septiembre de 2015**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20155510282682 del 26 de agosto de 2015**, en los siguientes términos:

"...En este orden de ideas se considera viable acceder a la misma ya que se evidencia el cumplimento de los requisitos establecidos en la Resoluciones 205 y 0698 de 2013. Sin embargo, actualmente la Agencia Nacional de Minería se encuentra adelantando los Estudios Geológico Mineros, en el área de reserva especial, declarada mediante Resolución número 073 de 2015, modificada por la Resolución 273 de 2015, en Jurisdicción de los Municipios de Sardinata y Tibú, Norte de Santander; la cual es la última oportunidad que se tiene para verificar el inventario de mineros tradicionales y en consecuencia las modificaciones que se consideren necesarias se realizaran una vez se conozca el resultado de los mismos, en virtud del Principio de la economía procesal.

Por lo anterior se acoge su solicitud, la cual se verá reflejada posteriormente una vez se determinen todos los cambios y modificaciones a que haya lugar, no obstante, frente al inventario minero de la Resolución 073 de 2015, modificada por la 273 de 2015 que declaró el área de reserva especial de Sardinata Tibú, la Mina LA CHUPETA que es la numero 11 en dicha Resolución quedara así:"

N°	NOMBRE DE LA	COORDENADAS RESPONSABLE		CÉDULA	
I N	MINA	NORTE	ESTE	RESPONSABLE	CEDULA
11	LA CHUPETA	1.398.873	1.143.677	XIOMARA OTERO RODRIGUEZ	60.394.539

(...)"

Posteriormente, se emitió el Informe Visita Técnica de las Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada a la Asociación de Mineros de las Veredas Fátima y La Barca No. ESSMCT – 065 del 17 de diciembre de 2015, como resultado de la visita realizada entre los días 23 de noviembre de 2015 y el 05 de diciembre de 2015.

La sociedad Tropical Ingeniería y Consultoría Ltda, elaboró el **Estudio Geológico Minero (EGM)** del Área de Reserva Especial SARDINATA - TIBÚ el 18 de diciembre de 2015, en el cual se concluyó y recomendó lo siguiente:

- "Mediante las labores de campo y levantamientos subterráneos se pudo postular la presencia de fallas no cartografiadas hasta la fecha y cuya cinemática permite inferir los movimientos de bloques que explican la no continuidad de los mantos explotados.
- En el ARE Sardinata el miembro inferior de la Formación Los Cuervos incluye 3 mantos de carbón:
  - El manto 10, localizado unos 30 metros por encima del tope de la Formación Barco y con espesor entre 0.6 y 0.8 metros de buena calidad.
  - El manto 20 suprayace, a unos 30 metros, al manto 10. Tiene un espesor de entre 0.8 y 1.2 metros para un promedio de 1.0 metros. El manto 10 y el manto 20 se caracterizan por ser carbones húmicos, tipo vitrenos y fusenos, moderadamente bandeados y brillantes, algunos un poco más duros que otros, con fractura laminar y plana en general, parten en cubos, presentan buena continuidad del espesor con pinchamientos locales, dados posiblemente por zonas de fallas.
  - El Manto 30, también denominado el "Sucio" o "La Mugrosa", con 0.8 a 1.0 metros de espesor, con intercalaciones de arcillolitas que lo hacen de mala calidad por lo tanto no es explotado en ningún sitio. Por contar con un grueso paquete de areniscas al tope es usado para bocaminas con cruzada al manto inferior o manto 20.
- Macroscópicamente se puede observar homogeneidad en las muestras tomadas y que corresponden a carbones moderadamente brillantes, de tipo húmico con fracturas laminares y planas y moderadamente bandeados. La muestra tomada en la única explotación del manto 10 (Fatibar 16-La Bajera), es un carbón térmico-coquizable, presenta buena continuidad del espesor en el sentido del rumbo, con variaciones locales a 0.8 y 1.2 metros.
- Los carbones asociados al manto 20 del ARE de Sardinata, según estudio petrográfico realizado a dos (2) muestras, en la que de acuerdo a la reflectancia media de la vitrinita, se clasifican como bituminosos alto en volátiles, corroborando con estos estudios que corresponden a carbones húmicos.
- La Formación Los Cuervos es la unidad geológica que alberga los mantos de carbón, el paleoambiente de formación de estos mantos, corresponde a un mar llano e intermitente de ciénagas de aguas salobres o dulces, con fluctuaciones menores del nivel del mar (albuferas).
- De acuerdo a los resultados fisicoquímicos de laboratorio realizados por INTERLABCO S.A.S y después de realizar los ajustes y cálculos pertinentes, se determinó que los carbones presentes en el ARE de Sardinata se clasifican como Bituminosos altos en volátiles tipo A y B.
- La mayoría de muestras al E de la quebrada La Esperanza se clasificaron como Bituminosos alto en volátiles B.
- El bloque B es el que tiene más minería y por lo tanto arrojó más información de los mantos y sus posibilidades mineras, principalmente en el extremo noroeste, ya que en su extremo sureste solo trabajan las minas Matecoco y Chupeta. Todas las minas explotan el manto 20. La mina Fatibar 16 es la única que trabaja el manto 10 de 0.80 metros de espesor.
- El bloque C entre las fallas San Jerónimo y La Esperanza y al este de la falla Sardinata constituye un bloque minero de 1 km cuadrado ya iniciado en su explotación por las minas la Gutiérrez (Salcedo) y la Esmeralda, lo cual amerita un planeamiento minero especial y concreto enfocado a los mantos presentes con una inclinación de 35 a 40° hacia el W.
- El manto 20 en el bloque C, al W de la falla Sardinata, está a 85 metros de profundidad y fue localizado por el inclinado de 110 metros con 45° de inclinación de la mina Planadas. Una exploración del manto 10 y un planeamiento minero de este sector del bloque determinaría su viabilidad económica.
- El bloque D, en el extremo norte del área, se clava hacia el norte junto con la secuencia de los mantos de carbón lo cual lo excluye, por ahora, de posibilidades mineras.
- El estimativo de recursos básicos carboníferos totales calculados para los dos mantos (20+10)

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

es de 44.533.154 toneladas métricas, representando una buena vida útil para el proyecto.

- El método de explotación más aplicable a las áreas 1, 2 y 3, es el de cámaras con recuperación de pilares; por el alto porcentaje de recuperación de carbón, mayor al 80%, por la tradicionalidad del método en la zona y por ende el conocimiento técnico por parte de la comunidad minera, y por las garantías de estabilidad ofrecidas a un bajo costo de preparación.
- La tasa interna de retorno en el análisis económico del área 1, en 25 años de planeamiento minero, es de 99% con un valor presente neto de aproximadamente \$ 41.000.000.000. Si estos valores son mayores a 0 y la inversión inicial total se recupera en el primer año del estado de resultados, es viable la ejecución del proyecto.
- La tasa interna de retorno en el análisis económico de las áreas 2 y 3 en 25 años de planeamiento minero, es de 101% con un valor presente neto de aproximadamente \$ 17.000.000.000. Si estos valores son mayores a 0 y la inversión inicial total se recupera en el primer año del estado de resultados, es viable la ejecución del proyecto.
- El análisis geomecánico, sugiere que los respaldos se comportan de una manera elasto –
  plástica, que sumado al hecho de una gran cobertura y la intersección de familias de
  discontinuidades, pueden generarse escenarios de inestabilidad debido a las presiones que se
  generan, por lo que se hace necesario implementar un diseño de sostenimiento óptimo para
  contrarrestar los posibles desprendimientos de bloques.
- El avance de túneles en roca se convierte en un factor económico importante que permitirá amortizar la inversión realizada.
- El sistema de transporte calculado puede suplir el abastecimiento de insumos y volúmenes de producción óptimos.
- La ventilación soplante de 15 HP, puede llevar el caudal de aire requerido para mantener a los trabajadores en las mejores condiciones y, además, evacuar los gases presentes con eficiencia.
- No se propone recorte del área, a pesar de su tamaño, puesto que el cálculo de recursos se realizó con toda la Formación. Cuervos portadora de los carbones y presente en todo el ARE, se proyectó el plan minero utilizando el total del ARE y pensando en la exploración de la continuidad de los mantos del carbón hacia la zona norte, y su respectivo minado a futuro en dicha parte.
- Conservar la delimitación del polígono que alindera el Área de Reserva Especial de Sardinata, es decir, no reducir el área inicialmente declarada, teniendo en cuenta la posible continuidad de los mantos en profundidad, los cuales podría ser aprovechados en un futuro.
- Proceder con la delimitación de las áreas de explotación propuestas.
- Buscar la vinculación de las minas Laguna Negra 1 (activa), La Fortaleza (activa), Laguna Negra 2 (inactiva) y Laguna 3 (inactiva), que según el expediente de delimitación del ARE, hacen parte de ASOMINSAR; a ASOFATIBAR, teniendo en cuenta que dentro del área 1, la actividad minera es adelantada exclusivamente por ASOFATIBAR, a excepción de las dos explotaciones señaladas.
- Tener en cuenta que dentro del área las minas San Jerónimo 1, Los Picos, La Carolina, Los Nietos, Trébol 3, FATIBAR 6, FATIBAR 10 BM 1, FATIBAR 10 BM2 Y FATIBAR 16 BM4, se encuentran inactivas y/o abandonadas, por lo que la ANM deberá analizar, si con las mismas se continuará el proceso. Sin embargo, en algunas de estas explotaciones, hay viabilidad para continuar con la actividad minera tal como se mencionó en el planeamiento minero.
- Reactivar las bocaminas abandonadas o inactivas, o proceder con el cierre definitivo de las mismas."

Adicionalmente, en el numeral 4.3 del EGM se realizó el inventario definitivo de las explotaciones mineras en el cual se señala lo siguiente:

"(...)

Dentro del polígono de estudio se encontraron trabajos mineros subterráneos para explotación de carbón concentradas especialmente en la explotación del manto 20 de la secuencia estratigráfica de la Formación Los Cuervos, el manto 10 "La Bajera" que solo se explota en la mina Fatibar 16, se localiza a unos 30 metros por debajo de este y a unos 9 metros por encima del manto 20 se localiza un tercer manto denominado manto 30 o "El Mugroso", no se explota por su mala calidad, pero es usado a veces para ingresar al subsuelo, por su buen respaldo y luego por inclinados llegar al manto 20.

Las labores adelantadas permiten concluir que los mineros del carbón tradicionales en el ARE Sardinata son los que están consignados en la resolución de declaración y delimitación del ARE y que ningún otro minero manifestó su deseo de ser incluido en la citada resolución.

Es pertinente aclarar que en la Resolución N° 073 del 10 de febrero del 2015, <u>los señores Henry Ibarra Galvis con CC. N° 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, con CC. N° 13497629, no son los titulares de la mina La Chupeta, si no la señora Xiomara Otero Rodríquez con CC. N°60.394.539. Al parecer según información cuando personal de La ANM realizo la visita técnica al ARE de Sardinata, la señora Xiomara Otero no se encontraba en la mina y los señores antes mencionados se hicieron pasar por titulares de la mina. Por eso en la siguiente tabla se hace referencia a los propietarios."</u>

## Inventario e información de las minas verificadas en campo del ARE de Sardinata.

						т.	ı	
PUNTO	COORDENADAS RESOLUCIÓN COORDENADAS VERIFICADAS EN CAMPO Origen Bogotá MINA		NOMBRE DE LA MINA	PROPIETARIO	DOCUMENTO DE	ESTADO DE LA		
	Ε	Ν	ESTE	NORTE			IDENTIDAD	MINA
1	114563 9	1403566	1146267,97 5	1403386,11 3	San Jerónimo BM1	Deira Gómez	27.590.589	Inactiva
2	114587 4	1403714	-	-	San Jerónimo BM2	Orlando Vargas	5.399.302	No se encontró
3	114581 8	1403965	1146197,42 4	1403652,83 6	La Gutiérrez BM1	Hernán Gutiérrez	13195.359	Activa
4	114605 3	1440404 5	1146197,42 4	1403652,83 6	La Gutiérrez BM2	Hernán Gutiérrez	13195.359	Activa
5	114491 6	1403763	1144918,82 6	1403755,66	Planadas	Henry Flórez	13.390.515	Activa
6	114337 3	1397619	1143664,38 9	1397627,48 7	Mataecoco	Jorge Pedraza	13.197.604	Activa
7	114327 3	1397365	1143652,28 4	1397507,37 9	Trébol 2	Fredy Cristancho, Jesús Cristancho, Miguel Picos.	13.198.895 13.195.205 13.199.901	Activa
8	114362 3	1398754	1143917,79 1	1398754,66 8	Los Picos	Luis Pico, Nicacio Pico.	13.338.465 13.199.901	Inactiva
9	114068 7	1401598	1141064,81 7	1401273,59 2	Laguna Negra BM1	Diego Reyes Uriel E. Peñaranda	13.173.445 3.485.542	Activa
10	114011 6	1401382	1140836,15 1	1400686,51 6	Laguna Negra BM2	Diego Reyes Uriel E. Peñaranda	13.173.445 13.485.542	Inactiva
11	114054 3	1401016	1140466,95	1400493,94	Laguna Negra BM3	Diego Reyes Uriel E. Peñaranda	13.173.445 13.485.542	Inactiva
12	114340 8	1397134	1143700,19 8	1397129,82 3	La Carolina	César Sánchez, Ruth Zambrano	13.453.739 60.312.232	Abandon ada
13	114297 8	1395014	1142982,55 7	1394583,79 1	Los Nietos	José Morales, Esperanza Celis	88.247.375 60.361.432	Abandon ada
14	114070 2	1401678	1140958,37 9	1401752,91 8	La Fortaleza	Antonio Gutiérrez, Nicolás Reyes	13.198.421 88.156.208	Activa
15	114367 7	1398873	1143970,51 6	1398869,14 1	La Chupeta	Xiomara Otero Rodríguez	60394539	Activa
16	114300 5	1397172	1143562,66 1	1397353,26 8	Trébol 3	Juan Pablo Picos	13.199.749	Inactiva
17	114413 0	1399237	1144124,49 4	1399235,59 7	FATIBAR 4 BM1	Erasmo Moncada Fabio Jácome, Rosa Gutiérrez	13.339.276 88.208.304 27.836.935	Activa
18	114407 8	1399904	1144073,98 4	1399906	FATIBAR 4 BM2	Erasmo Moncada Fabio Jácome, Rosa Gutiérrez	13.339.276 88.208.304 27.836.935	Activa
19	114434 3	1400976	1144336,68 9	1400978,35 8	FATIBAR 6 BM3	Luis Ortiz, Blas Vargas, Carmen Parra	2.007.126 13.338.375 37.197.526	Activa
20	114316 2	1402654	1143153,27 8	1402654,20 6	FATIBAR 20 BM1	Euclides Casadiego, Daniel Moncada, Carmen Parra	13.339.834 13.199.281 37.197.526	Activa
21	114271 0	1402403	1142694,62 4	1402393,10 3	FATIBAR 18 BM1	Samuel García	13.196.983	Activa
22	114096 6	1401756	1140958,37 9	1401752,91 8	FATIBAR 15 BM1	Dioselina Pérez Eduardo Roa	27.837.857 88.247.931	Activa

PUNTO		DENADAS LUCIÓN	VERIFICADA.	ENADAS S EN CAMPO Bogotá	NOMBRE DE LA MINA	PROPIETARIO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	ESTADO DE LA MINA
	Ε	N	ESTE	NORTE			IDENTIDAD	IVIIIVA
23	114148 3	1402129	1141480,41 3	1402128,16 9	FATIBAR 15 BM3	Dioselina Pérez Eduardo Roa	27.837.857 88.247.931	Activa
24	114162 4	1401710	1141627,57 7	1401706,23 2	FATIBAR 13 BM4	Pablo Rodríguez, Gloria Delgado	13.338.468 60.346.088	Activa
25	114184 8	1401862	1141848,99 8	1401858,25	FATIBAR 10 BM1	Yamile Peñaranda	37.196.427	Inactiva
26	114237 1	1401966	1142373,89 3	1401959,96 6	FATIBAR 10 BM2	Yamile Peñaranda	37.196.427	Inactiva
27	114293 6	1402164	1142935,35 2	1402153,11 8	FATIBAR 10 BM4	Carmen Parra	37.197.526	Activa
28	114308 2	1402243	1143085,67 2	1402234,12 2	FATIBAR 10 BM5	Carmen Parra	37.197.526	Activa
29	114170 1	1402322	1141699,55 5	1402320,64 9	FATIBAR 16 BM1	Luis López Orlando Buitrago	13.267.729 13.198.866	Activa
30	114181 9	1402260	1141812,19 6	1402255,98 7	FATIBAR 16 BM2	Luis López Orlando Buitrago	13.267.729 13.198.866	Activa
31	114217 6	1402288	1142169,93 5	1402282,91 9	FATIBAR 16 BM4	Luis López Orlando Buitrago	13.267.729 13.198.866	Inactiva
32			1144581	1403715	FATIBAR 21	Henry Flórez	13.390.515	Activa

Así mismo, en el numeral 5.3.1.11 del Estudio Geológico Minero se señaló lo siguiente:

"5.3.1.11 La Chupeta.

...

Cabe resaltar, que en la visita de campo se constató que la verdadera responsable de esta mina es la señora Xiomara Otero Rodríguez, identificada con cédula de ciudadanía 60.394.539."

Mediante **Acta No. 1 del 22 de febrero de 2016** el Grupo de Fomento de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, **realizó entrega del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial.** 

A través del **radicado No. 20169070009932 del 07 de marzo de 2016**, el señor **Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999** allegó solicitud de ingresar como beneficiario del Área de Reserva Especial.

Mediante oficio con **radicado No. 20164100091491 del 15 de marzo de 2016**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20169070009932 del 07 de marzo de 2016**, así:

"...en cabeza de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, actualmente se encuentra en proceso de evaluación de los documentos aportados por usted con el fin de ser incluido dentro del listado de beneficiarios del área de reserva especial de Sardinata - Tibú, la cual fue delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, esta decisión la Agencia la toma mediante acto administrativo, Por lo anterior, cuando la Gerencia de Fomento suscriba el citado acto administrativo, ya sea favorable o no a sus pretensiones le estaremos comunicando oportunamente."

Mediante oficio con **radicado No. 20164100289801 del 17 de agosto de 2016**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20165510250402 03 de agosto del 2016**, en los siguientes términos:

"...De manera atenta le informamos que hemos recibido el oficio citado en el asunto, mediante el cual solicitan la inclusión de los señores Ana Francisca Madero Gamboa, identificada con cédula de ciudadanía N° 37.221.202; Fernando García Madero, identificado con cédula de ciudadanía N° 88.261.980; y Rodolfo García Madero, identificado con cédula de ciudadanía N° 88.237983.

A lo anteriormente dicho, le manifestamos que su solicitud entrará en estudio junto con la

documentación que reposa en la Agencia Nacional de Minería. Es de tener presente que el proceso de Delimitación y Declaración de Área de Reserva Especial se encuentra enmarcado por la Resolución 205 del 2013, y su modificación la Resolución 698 del 2013."

Por medio de **radicado No. 20169070041132 del 21 de noviembre de 2016**, el señor Henry Flórez Rangel, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.3390.515 solicita lo siguiente:

"... en calidad de beneficiario reconocido de la Mina: Henry Flórez y Mina: Planadas 2, de manera respetuosa solicito que sea revisada y corregida las alineaciones y localización de las Mina: Henry Flórez y Mina: Planadas 2.

..

Con base a lo anterior solicito que la Mina: Henry Flórez sea asignada dentro del ÁREA 2 por la conveniencia técnica y de acuerdo a las recomendaciones establecidas en por la ANM en los estudios técnico y visitas realizadas a campo. Y como segunda situación solicitamos que la Mina: Planadas 2 sea reconocida y alinderada dentro del ÁREA 1.

Esta modificación se solicita con el fin de tener el respaldo técnico y jurídico para la realización de los documentos técnicos solicitados correspondientes al Programa de Trabajos y Obras y la Licencia Ambiental y poder ejercer mi derecho como beneficiario en el ÁREA DE RESERVA ESPECIAL."

Mediante **radicado No. 20169070041212 del 22 de noviembre de 2016**, el señor Henry Flórez Rangel, solicitó lo siguiente:

"... de acuerdo a las recomendaciones establecidas por la ANM en los estudios técnicos y visita realizada en campo en la medida de seguridad "se impone medida de seguridad consistente en: suspensión inmediata del subnivel en lo que respeta a su desarrollo desde el tambor 8 en adelante por riesgo inminente de inundación, al estar cerca del rio sardinata, hasta que se realice la topografía subterránea y de superficie y se redirigen los trabajos tendientes a disminuir los riesgos con fecha de vencimiento del plazo 26/11/2016." de acuerdo a los estudios topográficos subterráneos, superficiales y planificando el re direccionamiento de labores de desarrollo y preparación; dando acto a que los trabajos mineros son actos para trabajar de acuerdo al nuevo plan minero.

Esta modificación se solicita con el fin de tener respaldo técnico y jurídico para la realización de los documentos técnicos solicitados correspondiente al programa de trabajos y obras y la licencia ambiental y poder ejercer mi independencia como beneficiario en el ÁREA DE RESERVA ESPECIAL."

Mediante oficio con **radicado No. 20164100397751 del 02 de diciembre de 2016**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20169070041132 del 21 de noviembre de 2016**, así:

"En atención a su petición de incluir una mina a nombre de Henry Flórez dentro del área de reserva especial Sardinata -Tibú y la Mina Planadas 2, sea reconocida y alinderada dentro del área de reserva, nos permitimos informarle que este caso será analizado de acuerdo a los documentos obrantes dentro del expediente para poder tomar la decisión del caso, la cual le será notificada en los términos de ley.

De igual forma, solicitamos nos indique la dirección de correspondencia atendiendo a que en los teléfonos informados en su escrito nadie lo conoce y tampoco dan información sobre su lugar de residencia o correo electrónico al cual se puedan dirigir las comunicaciones."

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, N° ESSMCT - 0101 del 02 de diciembre de 2016.

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, N° ESSMCT - 0102 del 23 de diciembre de 2016.

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Concepto Técnico No. ESSMCT - 003 del 16 de enero de 2017 realizado por la Estación de Seguridad y Salvamento Minero Cúcuta.

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Concepto Técnico No. ESSMCT - 015 del 30 de enero de 2017, realizado por la Estación de Seguridad y Salvamento Minero Cúcuta.

Por medio de oficio con **radicado ANM No. 20174100029881 del 14 de febrero de 2017**, la Gerencia del Grupo puso en conocimiento el concepto técnico ESSMCT-015, en respuesta del radicado No. 20169070041212 del 22 de noviembre de 2016.

Mediante **radicado No. 20179070004782 del 17 de febrero de 2017**, el señor Henry Flórez Rangel, solicitó prórroga para presentar el Programa de Trabajos y Obras (PTO) de la Mina Planadas.

A través del **radicado No. 20175510036312 del 21 de febrero de 2017**, los señores Orlando Vargas Moreno y Hernán Gutiérrez Rodríguez, presentaron solicitud de prórroga para allegar el Programa de Trabajos y Obras (PTO) y el Plan de manejo Ambiental.

Mediante **radicado No. 20175510036322 del 21 de febrero de 2017**, los señores Jorge Eliecer Pedraza Torres, Fredy Cristancho, Juan Pablo Picos Peñaranda, Nicacio Pico, Ruth Zambrano y José Augusto Morales, solicitaron prórroga para presentar el Programa de Trabajos y Obras (PTO) y el Plan de manejo Ambiental.

Por medio del **radicado No. 2017907005172 del 21 de febrero de 2017**, los señores Diego Eugenio Reyes Mendoza, Uriel Eduardo Peñaranda Galvis, Antonio María Gutiérrez y Nicolás Enrique Reyes Mendoza, solicitaron prórroga para presentar el Programa de Trabajos y Obras (PTO).

Mediante **radicado No. 20179070005352 del 22 de febrero de 2017**, los señores Gabriel Ignacio Zea Hernández y Efraín Antonio Donado Consuegra apoderados del señor Orlando Buitrago Peña, solicitaron prórroga para presentar el Programa de Trabajos y Obras (PTO).

Por medio del oficio con **radicado No. 20175510053922 del 13 de marzo de 2017**, el señor Rodolfo García Madero presentó solicitud de inclusión en el inventario de mineros tradicionales del ARE Sardinata – Tibú a nombre propia y nombre de la señora Ana Francisca Madero Gamboa y Fernando García Madero.

Mediante oficio con radicado ANM No. 20174100072041 del 28 de marzo de 2017, la Gerencia de Fomento dio respuesta y otorgó la prórroga para la presentación del Programa de Trabajos y Obras solicitada mediante radicado No. 20179070005352 del 22 de febrero de 2017.

A través del Concepto Técnico - Geológico Área de Reserva Especial Sardinata – Tibú No. 140 del 30 de mayo de 2017, se concluyó y recomendó lo siguiente:

- "Se realizó un análisis técnico objetivo sobre la geología presente en el ARE de Sardinata, teniendo en cuenta que en el Informe Final realizado por la empresa contratista Tropical Ingeniería (2015), no se propone el recorte del ARE, como tampoco se justifica técnicamente por que se delimita un área tan grande en esta zona del país.
- De acuerdo a la geología presente en el ARE de Sardinata y a los trabajos mineros identificados en el Inventario Minero realizado por la ANM, como también el Estudio Geológico Minero llevado a cabo por la empresa contratista Tropical e Ingeniería (2015), se propone hacer un recorte excluyendo las Formaciones Barco y Mirador de los límites del ARE y recortando la zona norte donde no se evidenciaron Unidades Productoras Mineras (UTM), de tal forma que solo quede delimitada la Fm. Portadora de los carbones, que para este caso es la Fm. Los Cuervos.
- El recorte que se propone en este concepto técnico se emitió NO afecta la minería que se lleva a

cabo actualmente en el ARE de Sardinata, como tampoco la proyección a futuro de las explotaciones mineras; ya que con el área que se propone es suficiente para continuar con los trabajos mineros a largo plazo.

- Se recomienda en la parte norte del ARE propuesta, hacer una exploración de superficie y de subsuelo con el fin de identificar si los mantos de carbón están presentes en esta parte del ARE y se pueda continuar con el proyecto de explotación de carbón.
- Se recomienda tener muy en cuenta los rasgos estructurales (fallas, plegamientos, etc) presentes en el ARE, pues es posible que esto haya afectado la continuidad en el rumbo de los mantos de carbón."

Por medio de oficio con **radicado ANM No. 20174100082571 del 06 de abril de 2017**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20175510053922 del 13 de marzo de 2017**, en los siguientes términos:

*"*...

En desarrollo del trámite del área de reserva mencionada, se adelantaron los respectivos Estudios Geológico - Mineros, cuyos resultados fueron entregados por esta autoridad a la comunidad minera el día 22 de febrero de 2016, en el municipio de Zulia en Norte de Santander, tal como consta en el acta de entrega de esa misma fecha.

Que revisado y analizado el proceso mediante el cual se delimitó y declaró el Área de Reserva Especial - ARE en los municipios de Sardinata y Tibú, se pudo constatar que de acuerdo a las visitas técnicas realizadas y el Estudio Geológico - Minero, el señor Rodolfo García Madero, no hace parte de la comunidad minera tradicional.

Esta decisión se sustenta en la función y responsabilidad que ha sido asignada a esta autoridad minera de administrar los recursos minerales del Estado y conceder derechos para su exploración y explotación, conforme a lo establecido en el artículo 5 de la Ley 685 de 2001 y los numeral 1, 2 y 14 del artículo 4 del decreto 4134 de 2011."

## Mediante Concepto Técnico del 01 de junio de 2017, se concluyó lo siguiente:

"(...)

- Evaluada la información del estudio geológico-Minero se recomienda el recorte del área en aquellas formaciones geológicas que no pertenezcan a la formación Cuervo que es la que contiene los mantos de carbón.
- No se recomienda el recorte de área en las zonas donde exista minería activa por parte de los integrantes del área de reserva especial de la referencia.
- Se recomienda el recorte del área hacia el sector Nor-Oriental del polígono paralelo a la coordenada Norte y sobre ésta (N=1.405.000), ya que en este sector no afecta el plan minero.
- Se concluye que con el área final recomendada no se afecta el planeamiento minero y de esta forma se puede llevar a cabo un gran proyecto minero de gran envergadura y con una alta rentabilidad tal como lo muestra la Evaluación Económica del informe Geológico Minero."

A través del **radicado No. 20175510125622 del 06 de junio de 2017**, los señores Andelfo Rodríguez Lizarazo, Adelaida Rodríguez, Matilde Rodríguez, Erasmo Rodríguez, Andulfo Rodríguez, Esteiman Rodríguez y Adonai Rodríguez, allegaron la siguiente solicitud (Folio 3306R)

"...De manera respetuosa solicitamos que sea revisada y corregido los integrantes de la comunidad minera tradicional Mina Fativar # 16, ya que los señores Luis Daniel López Ortiz identificado con cédula de ciudadanía N° 13.267.729 y el señor Orlando Buitrago Peña identificado con cédula de ciudadanía N°13.198.866, no son propietarios ni tienen Minería en este predio; donde quedaron incluidos por los directivos de la Asociación Fativar por intereses personales."

Por medio de oficio con **radicado ANM No. 20174100138151 del 09 de junio de 2017**, la Gerencia de Fomento dio respuesta a la solicitud del **radicado No. 20179070016532**, en los

siguientes términos:

"...Nos permitimos reiterar que de acuerdo a la reunión desarrollada en la ciudad de Cúcuta, el día 18 de mayo de 2017, en la que participaron funcionarios del Grupo de Fomento y la comunidad minera ARE Sardinata, se aclaró que de acuerdo con lo indicado por el Señor Henry Flórez, y la información suministrada por la comunidad, se identifica que la explotación responsabilidad de este, erradamente fue considerada dentro de la comunidad representada por ASOFATIBAR, cuando geológicamente sus trabajos se encuentran en el área de la comunidad representada por ASOMISAR; determinando que el señor Henry Flórez continuara como integrante de la comunidad minera representada por ASOMISAR y por ende será incluido en el PTO de ese grupo; tal como consta en la ayuda de memoria de 18 de mayo de 2017."

Mediante oficio con radicado ANM No. 20174100157291 del 29 de junio de 2017, la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20175510125622 del 06 de junio de 2017, en los siguientes términos:

"...Que revisado y analizado el proceso mediante el cual se delimitó el Área de Reserva Especial - ARE en los municipios de Sardinata y Tibú, se pudo constatar que de acuerdo a las visitas técnicas realizadas y en el Estudio Geológico - Minero, los señores Luis Daniel López Ortiz, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.267.729 y Orlando Buitrago Peña, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.866, cumplieron con los requisitos exigidos y demostraron tradicionalidad en la actividad minera, por tal motivo fueron reconocidos como parte de la comunidad minera tradicional, mediante Resolución 073 de 10 de febrero de 2017, modificada por las Resolución 273 del 07 de mayo de 2015. (...)"

Por medio del **Auto VPF – GF No. 190 del 25 de julio de 2017, notificado por estado jurídico No. 119 del 27 de julio de 2017,** la Gerencia de Fomento dispuso lo siguiente:

"ARTÍCULO PRIMERO. SUSPENDER los términos para la presentación de Programa de Trabajos y Obras - PTO, y el Plan de Manejo Ambiental - PMA, trámite correspondiente a la solicitud de Área de Reserva Especial de Sardinata y Tibú, hasta que quede en firme el acto administrativo que establezca la delimitación definitiva del área."

Mediante radicado No. 20175500262832 del 18 de septiembre de 2017, los señores Erasmo Moncada Parada, Blas Vargas, Samuel García Madero, Euclides Casadiego Maldonado, Daniel Moncada Gutiérrez, Pablo A. Rodríguez Fiayo, Luis Daniel López Ortiz y Nicolás Reyes Mendoza presentan oficio en el cual señalan lo siguiente:

"Con el propósito de contribuir a lograr la inclusión de las personas que han venido desarrollando la actividad de mineros tradicionales y su reconocimiento, mediante un acto idóneo; quienes suscribimos la presente CONSTANCIA, afirmamos que el señor RODOLFO GARCÍA MADERO, identificado con la cédula de ciudadanía N° 88.237.983 de Cúcuta, ha venido realizando labores de explotación de carbón en la mina reconocida en la actualidad como FATIBAR 18 A, igual que nosotros, desde antes de solicitar nuestro reconocimiento, y que por razones que desconocemos, no fue incluido en el listado de personas que menciona el artículo 3a de la Resolución 073 de 10 de febrero de 2015 de la AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA."

A través de la **Resolución No. 546¹ del 20 de septiembre de 2017**, la Agencia Nacional de Minería estableció el trámite administrativo para la declaración y delimitación de Áreas de Reserva Especial para comunidades mineras, derogando las Resoluciones 205 de 23 de marzo de 2013 y 698 del 17 de octubre de 2013.

Mediante oficio con radicado ANM No. 20174110262501 del 04 de octubre de 2017, la Gerencia

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017 fue publicada en el Diario Oficial No. 50364 del 22/09/2017, fecha desde la cual inicia su vigencia. De igual forma, publicada en la Página Web de la ANM.

de Fomento dio respuesta al radicado No. 20175500262832 del 18 de septiembre de 2017:

"... Que una vez revisado y analizado el proceso mediante el cual se delimitó el Área de Reserva Especial - ARE en el municipio de Sardinata y Tibú (Fatibar), no es viable la inclusión del Señor Rodolfo García Madero, ya que de acuerdo a las visitas técnicas realizadas y el Estudio Geológico - Minero, se surtió dicho trámite, que permitió determinar la comunidad minera tradicional.

Esta decisión se sustenta en la función y responsabilidad que ha sido asignada a esta autoridad minera de administrar los recursos minerales del Estado y conceder derechos para su exploración y explotación, conforme a lo establecido en el artículo 5 de la Ley 685 de 2001 y los numeral 1, 2 y 14 del artículo 4 del decreto 4134 de 2011."

Con radicado No. 20175500292522 del 12 de octubre de 2017, el señor Oswaldo Alfredo Fernández Parada apoderado del señor Eduardo Roa Rodríguez allegó oposición administrativa contra la parte motiva del Auto No. VPF – GF 190 del 25 de julio de 2017.

Por medio de **radicado No. 20175500304062 del 23 de octubre de 2017**, la señora Xiomara Otero Rodríguez, solicitó su inscripción como responsable y representante de la Mina La Chupeta del ARE Sardinata – Tibú.

Mediante **radicado No. 20175500304102 del 23 de octubre de 2017**, el señor Diego Eugenio Reyes Mendoza representante Legal de ASOMISAR, solicitó el cambio de beneficiario de la mina La Chupeta a nombre de la señora Xiomara Otero Rodríguez.

A través del oficio con **radicado ANM No. 20174110264751 del 08 de noviembre de 2017**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20175500292522 del 12 de octubre de 2017**.

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, N° ESSMCT - 060 del 19 de noviembre de 2017.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, expidió **Resolución No. 016 del 02 de febrero de 2018**, en la cual decidió lo siguiente:

"ARTICULO PRIMERO. Señalar que la solicitud de reconocimiento de minería tradicional del señor Rodolfo García Madero, identificado con cédula de ciudadanía N° 88.237.983, Ana Francisca Madero Gamboa, identificada con cédula de ciudadanía N° 37.221.202, y Fernando García Madero, identificado con cédula de ciudadanía N° 88.261.980, presentada mediante radicados N° 20165510250402 de 03 de agosto de 2016 y N° 20175510053922 de 13 de marzo de 2017, no es procedente, por las razones expuestas en la parte motiva de la presente Resolución."

Por medio de **radicado No. 20189070295402 del 21 de febrero de 2018**, el señor Diego Eugenio Reyes Mendoza solicitó verificación y ajuste de coordenadas teniendo en cuenta que difieren las declaradas en Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015 del estudio geológico minero elaborado por Tropical Ingeniería.

Mediante **radicado No. 20189070297362 del 28 de febrero de 2018**, el señor Rodolfo García Madero interpuso recurso de reposición contra la Resolución No. 016 del 02 de febrero de 2018.

Por medio oficio con **radicado ANM No. 20184110272271 del 23 de abril de 2018**, la Gerencia de Fomento requirió a la Asociación de Mineros de Sardinata (ASOMISAR) y a la asociación de las Veredas de Fátima y La Barca del municipio de Sardinata (FATIBAR) a dar cumplimiento de las obligaciones de estándares de seguridad minera explotación de carbón dentro del polígono Área de Reserva Especial Sardinata -Tibú.

Mediante oficio con **radicado ANM No. 20184110272461 del 23 de abril de 2018**, la Gerencia de Fomento dio respuesta al **radicado No. 20189070295402 del 21 de febrero de 2018**:

…. se ha determinado que una vez se presente el Programa de Trabajos y Obras por la comunidad minera identificada en la Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, de acuerdo con la información técnica y los análisis respectivos que se realicen al interior de la Agencia Nacional de Minería, se procederá a realizar los ajustes correspondientes frente al área de reserva especial mencionada."

Por medio la Resolución No. 096 del 09 de mayo de 2018, la Vicepresidencia de Promoción y Fomento resolvió lo siguiente:

"ARTÍCULO PRIMERO. No reponer el artículo primero de la Resolución No. 016 de 02 de febrero de 2018 de la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, por las razones expuestas en la parte motiva del presente acto administrativo."

La Resolución No. 096 del 09 de mayo de 2018, quedó ejecutoriada y en firme el 27 de junio de 2018, según constancia CE-VCT-GIAM-01580 del 27 de junio de 2018.

Mediante Auto VPF - GF No. 005 del 23 de mayo de 2018, notificado por estado jurídico N° 068 **del 28 de mayo de 2018**, la Gerencia de Fomento dispuso lo siguiente:

**"ARTÍCULO PRIMERO. REANUDAR** los términos para la presentación de Programa de Trabajos y Obras - PTO, trámite correspondiente a la solicitud de Área de Reserva Especial de Sardinata y Tibú, contando la comunidad minera con un término de seis (6) meses y veinticinco (25) días a partir de la notificación del presente acto administrativo."

Por medio de radicado No. 20181000305182 del 11 de junio de 2018 la señora Dioselina Pérez, solicitó la verificación de la condición de beneficiario del señor Eduardo Roa Rodríguez, identificado con cédula de ciudadanía No. 88.247.931, ya que no lo conoce y adicionalmente, solicita la inclusión de sus siete hijos al trámite de área de reserva especial.

Mediante radicado No. 20189070327502 del 19 de julio de 2018 el señor Diego Eugenio Reyes Mendoza allegó respuesta al oficio con radicado ANM No. 20184110276561 del 22 de junio de 2018 de la Gerencia de Fomento, señalando lo siguiente:

"En respuesta al oficio en el que se me informa de la suspensión inmediata de la mina LAGUNA NEGRA debido a que estaba siendo operadas por una persona diferente del beneficiario, me permito informarles que ya fue subsanado el inconveniente y se realizó el cambio de operador quedando toda la operación a nombre de Diego Eugenio Reyes como beneficiario del ARE Sardineta -Tibú como consta en la Cámara de Comercio que se anexa y en el documento de la inscripción a positiva que también se anexa.

Es de aclarar que la empresa CARBORETRO SAS fue creada hace cinco años y soy su único dueño o socio, mediante esta empresa he venido operando la mina y afiliando a los empleados que laboran en ella, anexo copia de la cámara de comercio."

Por medio de oficio con radicado ANM No. 20184110278051 del 25 de julio de 2018 la Gerencia de Fomento le dio respuesta al radicado No. 20181000305182 del 11 de junio de 2018 presentando por la señora Dioselina Pérez, en los siguientes términos:

De acuerdo con la información del expediente, y los actos administrativos señalados el señor Eduardo Roa Rodríguez, identificado con cédula de ciudadanía No. 88.247.931, figura como integrante del área de reserva especial, y dentro del expediente no existen pruebas que dicho ciudadano haya hecho incurrir en error a la Agencia Nacional de Minería, frente a su condición de minero tradicional. Ahora bien, si usted considera procedente puede iniciar las acciones legales y administrativas correspondientes.

Que en frente a la condición de minero tradicional, el Ministerio de Minas y Energía mediante concepto 2009039100 de 20 de agosto de 2009 manifestó: "(...) el minero tradicional cuenta con unas características que no permiten su sustitución y adicionalmente al no contar aún con título minero no es posible la suscripción de subcontratos, ni la cesión de derechos y obligaciones. figuras que permitirían la intervención del tercero en la actividad minera" (Negrilla y subrayado fuera de texto). En consecuencia, la condición de minero tradicional no es transferible, y por lo tanto no es heredable, cada persona responsable de una actividad minera debe acreditar en la oportunidad procesal correspondiente documental y técnicamente el cumplimiento del requisito de la tradicionalidad dentro de los procesos de delimitación de áreas de reserva especial.

..."

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú No. ESSMCT - 022 del 10 de agosto de 2018.

Por medio de oficio con **radicado No. 20189070333912 del 23 de agosto de 2018**, el representante Legal de ASOMISAR allegó comunicado señalando lo siguiente:

"De acuerdo con la petición de separación del área Sardinata - Tibú de las asociaciones (ASOMISAR - ASOFATIBAR) hago entrega del documento donde se encuentran las firmas de todos los censados del área y los cuales se encuentran vinculados a la Asociación Mineros de Sardinata"

Mediante Auto VPF – GF No. 042 del 27 de septiembre de 2018, notificado por estado jurídico N° 144 del 01 de octubre de 2018, la Gerencia de Fomento dispuso lo siguiente:

"ARTÍCULO PRIMERO. REQUERIR a la comunidad minera responsable del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, delimitada y declarada mediante la Resolución 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, en los municipios de Sardinata y Tibú en el departamento de Norte de Santander, identificada en el Registro Único de Comercialización de Minerales - RUCOM bajo el número ARE QE5-11501, comunidad representada por ASOMISAR, integrada por: Deira Gómez Vargas, C.C. No. 27.590.589, Orlando Vargas Moreno, C.C. No.5.399.302, Hernán Gutiérrez Rodríguez, C.C. No. 13.195.359, Henry Flórez Rangel, C.C. No. 13 390.515, Jorge Eliecer Pedraza Torres, C.C. No. 13.197.604, Fredy Cristancho Paredes, C.C. No. 13.198.895, Jesús Alirio Cristancho Paredes, C.C. No. 13.195.205, Miguel Ángel Picos Peñaranda. C.C. No. 13.199.044. Luis Alirio Pico Sánchez. C.C. No. 13.338.455, Nicacio Pico Sanguino, C.C. No. 13.199.901, Diego Reyes Mendoza, C C. No. 13.173.445, Uriel Eduardo Peñaranda Galvis, C.C. No. 13.485.542, Cesar Alberto Sánchez Velazco, C.C. No. 13.453.739, Ruth Angela Zambrano Diaz, C.C. No. 60.312.232, José Augusto Morales Quintero, C.C. No. 88.247.375, Esperanza Celis Carreño, C.C. No. 60.361.432, Antonio Maria Gutiérrez, C.C. No. 13.198.421, Nicolás Reyes Mendoza, C.C. No. 88.156.208, Henry Ibarra Galvis, C.C. No. 13.388.975, Hernán Hernández Ibarra, C.C. No. 13.497.629, y Juan Pablo Picos Peñaranda, C.C. No. 13.199.749, para que den cumplimiento a las medidas de seguridad impuestas en desarrollo de la visita de verificación de condiciones de seguridad e higiene minera, en los términos señalados en las actas de visitas correspondientes que fueron entregadas en desarrollo de la visita, y que se plasman igualmente en el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera de 10 de agosto de 2018.

**Parágrafo 1.** Se advierte a la comunidad minera que el cumplimiento de las recomendaciones del Acta de Visita de Seguimiento de junio de 2018, así como el presente requerimiento, son parte del cumplimiento de las normas de seguridad e higiene minera y seguridad y salud en el trabajo las cuales también serán objeto de verificación en campo.

**Parágrafo 2.** Se exhorta a la comunidad minera del ARE - Sardinata - Tibú - Norte de Santander, representada en por ASOMISAR, al cumplimiento de lo establecido en el Decreto 1886 de 2015 por el cual se establece el Reglamento de Seguridad y Labores Mineras Subterráneas, que

corresponden a las normas mínimas de seguridad minera.

ARTÍCULO SEGUNDO. Aclarar que la explotación mina Laguna Negra, responsabilidad de Diego Reyes Mendoza, C.C. No. 13.173.445, se encuentra habilitada para continuar el con ejercicio de la prerrogativa de explotación..."

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata -Tibú N° ESSMCT - 028 del 11 de octubre de 2018.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, expidió Auto VPF – GF No. 057 del 19 de octubre de 2018, "Por medio del cual se efectúala separación de los expedientes contentivos de la solicitud y trámite de área de reserva especial presentada por la Asociación de Mineros de Sardinata – ASOMISAR y la Asociación de Mineros de las Veredas de Fátima y La Barca del municipio de Sardinata – FATIBAR, en el municipio de Sardinata y Tibú, departamento de Norte de Santander — área de reserva especial declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, ambas de la Agencia Nacional de Minería" **notificado por estado jurídico No. 157 del 22 de octubre de 2018**, dispuso lo siguiente:

"ARTÍCULO PRIMERO. Separar de oficio el expediente contentivo del área de reserva especial declarada mediante la Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, al considerar que si bien se trata de una sola área de reserva especial, corresponde a dos comunidades mineras independientes, que han sido representadas por la Asociación de Mineros de Sardinata - ASOMISAR, NIT No. 900632060-9 y por la Asociación de Mineros de las veredas de Fátima y La Barca del Municipio de Sardinata - FATIBAR, NIT No. 900563375-7, de acuerdo con cada uno de los grupos mineros identificados."

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, expidió Auto VPF – GF No. 058 del 19 de octubre de 2018, "Por medio del cual se incorporan documentos al expediente contentivo del trámite de área de reserva especial Sardinata – Tibú declarada y delimitada declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, en el municipio de Sardinata y Tibú, departamento de Norte de Santander, identificada en el Registro Único de Comercializadores de Minerales – RUCOM bajo el número ARE-QE5-11501", por la cual se dispuso lo siguiente:

> "ARTÍCULO PRIMERO. Incorporar al expediente contentivo del trámite del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, delimitada y declarada mediante la Resolución 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, en los municipios de Sardinata y Tibú en el departamento de Norte de Santander, comunidad minera tradicional que ha venido siendo representada por la Asociación de Mineros de Sardinata - ASOMISAR, NIT No. 900632060-9, una caja, que corresponde a los siguientes documentos:

ÁREA DE RESERVA ESPECIAL	DETALLE	N° CAJA
FATIBAR ASOMISAR	FATIBAR CUADERNO PRINCIPAL 1 CARPETA ASOMISAR CUADERNO PRINCIPAL 1 CARPETA SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD ASOMISAR - 1 CARPETA INFORMACIÓN TÉCNICA DE FATIBAR - 1 CARPETA REGALÍAS MINA LAGUNA NEGRA - 1 CARPETA REGALÍAS MINA LA CAROLINA - 1 CARPETA REGALÍAS MINA LA FORTALEZA-1 CARPETA REGALÍAS MINA SAN GERÓNIMO -1 CARPETA	CAJA N° 7

(...)"

Por medio de oficio con radicado No. 20189070348272 del 29 de octubre de 2018, el

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

representante Legal de FATIBAR hizo entrega del Programas de Trabajos y Obras (PTO) del área de Reserva Especial Sardinata - Tibú.

Mediante oficio con radicado ANM No. 20184110284911 del 13 de noviembre de 2018 la Gerencia de Fomento convocó a reunión para presentar el Plan Minero del ARE Sardinata – Tibú, para ASOMISAR el 16 de noviembre de 2018 y para FATIBAR el 19 de noviembre de 2018.

Mediante Auto VPF - GF No. 079 del 27 de noviembre de 2018, notificado por estado jurídico N° 180 del 04 de diciembre de 2018, el Grupo de Fomento puso en conocimiento el Informe de Visita de las condiciones de seguridad e higiene minera realizadas a la Asociación de Mineros de las Veredas Fátima y La Barca - Fatibar con fecha de 11 de octubre de 2018.

Por medio de radicado No. 20189070355222 del 04 de diciembre de 2018, el señor Henry Flórez Rangel allega respuesta al Auto VPF – GF No. 042 del 27 de septiembre de 2018.

Mediante radicado No. 20189070357102 del 13 de diciembre de 2018, el representante Legal de ASOMISAR hizo entrega del Programas de Trabajos y Obras (PTO) del área de Reserva Especial Sardinata – Tibú.

Por medio de oficio con radicado No. 20189070357112 del 13 de diciembre de 2018, el señor Nicasio Pico Sanguino allega respuesta al Auto VPF – GF No. 042 del 27 de septiembre de 2018, en el cual remite documentos tendientes a subsanar los inconvenientes que dieron lugar a la suspensión decretada y solicita se levante dicha suspensión.

Mediante Memorando ANM No. 20194110291833 del 03 de enero de 2019, la Gerencia de Fomento remitió los Programas de Trabajos y Obras radicados por medio de los oficios 20189070348272 del 29 de octubre de 2018 y 20189070357102 del 13 de diciembre de 2018 a la Coordinación del Grupo de Evaluación de Estudios Técnicos.

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Concepto Técnico ESSMCT 006 del 11 de febrero de 2019 y el Concepto Técnico ESSMCT 012 del 11 de febrero de 2019.

A través del Concepto Técnico GET No. 059 de 14 de marzo de 2019, el Grupo de evaluación de Estudios Técnicos, frente a los Programas de Trabajos y Obras presentados, concluyó:

"(...)

#### 4. CONCLUSIONES

- 4.1 Los Documentos Técnicos Programas de Trabajos y Obras PTOcorrespondientes al Área de Reserva Especial -ARE de los municipios de Sardinata y Tibú - Departamento de Norte de Santander presentados, son documentos técnicos diferentes que corresponden a una misma área, y no vienen firmados por todos los beneficiarios del ARE, por lo que no procede su evaluación hasta tanto se presente un solo documento técnico del ARE, el cual debe venir firmado por todos los miembros de la comunidad beneficiada del Área de Reserva Especial de los municipios de Sardinata y Tibú - Departamento de Norte de Santander).
- 4.2 Recordar a los beneficiarios del Área de Reserva Especial localizada en localizada. en los municipios de Sardinata y Tibú - Departamento de Norte de Santander) que teniendo en cuenta la entrada en vigencia de la Resolución 299 del 13 de junio de 2018 de la Agencia Nacional de Minería por la cual se modificó la Resolución 143 del 29 de marzo de 2017, en la que se incluyó los estándares internacionales acogidos por CRIRSCO, los reportes de resultados de exploración, la estimación y clasificación de recursos minerales y reservas mineras se deberá utilizar el Estándar Colombiano de la Comisión Colombiana de Recursos y Reservas Mineras (ECRR) o alguno de los estándares acogidos por CRIRSCO (https://www.anm.gov.co -

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

> Recursos y reservas mineras), y que la información de orden técnico debe ser presentada por profesionales idôneos (Refrendar documento técnico, planos y mapas) de acuerdo con su experiencia y tipo de depósito para garantizar la calidad

4.3 Se evidencia que no reposa copia del acto administrativo ejecutoriado y en firme en el que la autoridad ambiental haya otorgado Licencia Ambiental.

(...)"

Por medio de oficio con radicado ANM No. 20194110293771 del 22 de marzo de 2019 la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20189070357112 del 13 de diciembre de 2018, se comunica al peticionario que: "la mina Los Picos se encuentra habilitada para continuar con el ejercicio de la prerrogativa de explotación, toda vez que subsanó la medida de seguridad en relación con la suspensión de actividades mineras por encontrarse operando por un tercero, y por haber afiliado al personal a su cargo en calidad de empleador de los mismos".

Mediante oficio con radicado ANM No. 20194110294031 del 27 de marzo de 2019 la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20189070355222 del 04 de diciembre de 2018, en el que se considera que la mina identificada en la visita como Planadas ubicada en las coordenadas N: 1.403.755 y E: 1.144.919, NO se encuentra habilitada para continuar con el ejercicio de la prerrogativa de explotación, de acuerdo a las medidas impuestas en el acta de visita por riesgo inminente de inundación.

A través del radicado No. 20195500768802 del 05 de abril de 2019 la señora Herly Celina Castiblanco Mendoza Representante Legal de la Asociación de Mineros de las Veredas de Fátima y La Barca del municipio de Sardinata (FATIBAR) informó sobre el fallecimiento de la señora CARMEN ROSA PARRA JIMÉNEZ, identificada con cédula de ciudadanía No. 37.197.526, para lo cual anexó copia del Registro Civil de Defunción No. 09581110.

Por medio de oficio con radicado No. 20195500768812 del 05 de abril de 2019, la señora Herly Celina Castiblanco Mendoza Representante Legal de la Asociación de Mineros de las Veredas de Fátima y La Barca del municipio de Sardinata (FATIBAR) allegó la Escritura Pública No. 2016 del 03 de abril de 2019 de la Notaría Tercera del Círculo de Cúcuta, correspondiente a la protocolización del silencio administrativo positivo, respecto a la aprobación del Programa de Trabajos y Obras (PTO), radicado el 29 de octubre de 2018 bajo el radicado No. 20189070348272.

Mediante radicado No. 20199070385812 del 10 de mayo de 2019, el señor José Alberto Celis Fernández informó las acciones adelantadas en relación con la medida impuesta mediante Auto No. 042 del 27 de septiembre de 2018, solicitando visita de verificación.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento – Grupo de Fomento, elaboró Informe Alcance Estudio Geológico Minero No. 233 del 13 de mayo de 2019 en el cual se concluyó y recomendó lo siguiente:

"(...)

- Las labores mineras subterráneas del ARE Sardinata-Tibú se concentran en la explotación del manto 20 (únicamente una labor se realiza en el manto 10), sobre la zona central de la secuencia estratigráfica Formación Los Cuervos. A partir de los datos estructurales y geológicos expuestos en el Estudio Geológico Minero -EGM se encuentra totalmente identificada la traza del manto de carbón económicamente explotable con relación al rumbo, buzamiento y espesor, logrando conocer la ubicación del yacimiento y poder realizar así una delimitación de un polígono sobre las áreas donde realmente hay presencia del recurso minero y labores tradicionales.
- Estructuralmente la secuencia se ve afectada por diferentes fallas locales, que generan cambios en la disposición estructural de los mantos, esta situación se evidencia principalmente en la zona

norte del polígono, en donde el bloque conformado entre las fallas San Jerónimo y La Esperanza, por acción de la estructura San Jerónimo, pasa de una inclinación casi horizontal a tener inclinación entre los 35° a 45°, y en el extreme más hacia el norte del polígono, justo después de la falla La Esperanza y por acción de la misma, toda la secuencia de los mantos de carbón se clava hacia el norte, interrumpiéndose la continuidad de los mismos.

- Geológicamente en la zona sur-oeste del polígono aflora el denominado basamento Precretácico, con formado por rocas metamórficas e ígneas, por lo que en esta área de estudio es imposible la formación de un yacimiento de carbón.
- Dar aplicación al Artículo 19 de la Resolución N° 546 de 2017 de esta Agencia y proceder con la delimitación definitiva del ARE Sardinata - Tibú y así optimizar el aprovechamiento de los recursos mineros de propiedad de la nación, garantizando el desarrollo de un proyecto minero especial, de acuerdo con el numeral 4.1 del presente concepto técnico. (...)."

Por medio del Memorando con radicado ANM No. 20192110281573 del 05 de junio de 2019 la Gerencia del Grupo de Seguridad y Salvamento Minero remitió el Concepto Técnico ESSMCT 023 del 31 de mayo de 2019 a la Gerencia de Fomento.

A través del Memorando con radicado ANM No. 20193410287723 del 12 de junio de 2019 la Coordinación del Grupo de Legalización remitió el oficio con radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018, mediante el cual el señor Euclides Casadiegos, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.339.834 y el señor Daniel Moncada Gutiérrez, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.199.281, solicitaron el retiro de la señora Carmen Rosa Parra Jiménez, identificada con la Cédula de Ciudadanía No. 37.197.526, debido a su fallecimiento el día 13 de septiembre del 2018. Adicionalmente, el señor Daniel Moncada Gutiérrez manifestó su interés de retirarse se la comunidad minera mina Fatibar 20.

Mediante Memorando con radicado ANM No. 20193410287723 del 12 de junio de 2019, la Gerencia del Grupo de Seguridad y Salvamento Minero remitió acta de visita técnica de vigilancia y control e informe final FATIBAR a la Gerencia de Fomento.

Por medio de oficio con radicado No. 20194110299641 del 28 de junio de 2019 la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018, en la que se manifestó que la solicitud será analizada para tomar la medida que corresponda frente a los beneficiarios de la mina FATIBAR 20, el señor Euclides Casadiego, Daniel Moncada y Carmen Rosa Parra.

La Agencia Nacional de Minería expidió la **Resolución No. 505 del 02 de agosto de 2019** "Por medio de la cual se fijan los lineamientos para la migración de los títulos mineros y demás capas cartográficas al sistema de cuadrícula, se establece la metodología para la evaluación de los trámites y solicitudes mineras en cuadrícula y se implementa el periodo de transición para la puesta en producción del sistema Integral de Gestión Minera".

Mediante Memorando con radicado ANM No. 20193410290493 del 08 de agosto de 2019 la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera remitió el Concepto Técnico ESSMCT 022 del 30 de mayo de 2019 a la Gerencia de Fomento.

Por medio del **radicado No. 20199070407922 del 12 de septiembre de 2019**, el señor Diego Reyes Mendoza Representante Legal de ASOMISAR, solicitó la separación del área delimitada mediante Resolución No. 0073 de 10 de febrero de 2015 **e informaron del fallecimiento del señor Orlando Vargas Moreno, identificado con C.C. 5.399.302.** 

Adicionalmente, anexó dos (2) documentos firmados por las señoras Deira Milena Gómez Vargas identificada con cédula de ciudadanía N° 27.590.589, Xiomara Otero Rodríguez identificada con cédula de ciudadanía N° 60.394.539, Ruth Angela Zambrano Díaz identificada con cédula de ciudadanía N° 60.312.232 y los señores Hernán Gutiérrez Rodríguez identificado con cédula de ciudadanía N° 13.195.359, Henry Flórez Rangel identificado con cédula de ciudadanía N°

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

13.390.515, Jorge Eliecer Pedraza Torres identificado con cédula de ciudadanía N° 13.197.604, Fredy Cristancho Paredes identificado con cédula de ciudadanía N° 13.198.895, Jesús Alirio Cristancho Paredes identificado con cédula de ciudadanía N° 13.195.205, José Augusto Morales Quintero identificado con cédula de ciudadanía N° 88.247.375, Antonio María Gutiérrez identificado con cédula de ciudadanía N° 13.198.421, Nicolas Reyes Mendoza identificado con cédula de ciudadanía N° 88.156.208, Henry Ibarra Galvis identificado con cédula de ciudadanía N° 13.388.975, Hernán Hernández Ibarra identificado con cédula de ciudadanía N° 13.497.629, Luis Alirio Pico Sánchez identificado con cédula de ciudadanía N° 13.338.465, Nicasio Pico Sanguino identificado con cédula de ciudadanía N° 13.199.901, Diego Eugenio Reyes Mendoza identificado con cédula de ciudadanía N° 13.173.445, Uriel Eduardo Peñaranda identificado con cédula de ciudadanía N° 13.485.542, Miguel Ángel Picos Peñaranda identificado con cédula de ciudadanía N° 13.199.044 y Juan Pablo Picos Peñaranda identificado con cédula de ciudadanía N° 13.199.749, en los cuales señalan lo siguiente:

"Respetuosamente nos dirigimos a ustedes con el fin de solicitarle, como censados del Área de Reserva Especial ARE\_QE5-11501 otorgada mediante Resolución No 0073 del 10 feb 2015 y miembros de la asociación ASOMISAR, se realice la separación del Área delimitada en dicha Resolución de acuerdo como lo estimen conveniente, con el fin de determinar coordenadas para cada bloque, permitiendo continuar con el proceso y hacer entrega del PTO.

Firmamos este documento los beneficiarios censados miembros asociación ASOMISAR manifestamos que estamos de acuerdo con la separación según lo estime conveniente la Agencia Nacional de Minería como máxima autoridad en la materia."

Mediante oficio con radicado No. 20194110305401 del 03 de octubre de 2019 la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20195500768812 del 05 de abril de 2019, en los siguientes términos:

"(...) De lo anterior se concluye, que quien debe presentar el correspondiente -PTO son los beneficiarios del área de reserva especial en su totalidad, como beneficiarios de la misma y responsables del proyecto minero que se viene adelantando. De igual forma, este documento debe ser realizado por la totalidad del área delimitada como área de reserva especial; área que no puede ser dividida a gusto de los interesados dentro del trámite y mucho menos, por petición de las asociaciones que se han generado para representar los intereses de la comunidad minera, máxime cuando sus representantes legales no son los apoderados de los beneficiarios del área para solicitar actuaciones de esta entidad en su nombre y representación.

Que es evidente, que esta entidad, como respuesta parcial a la solicitud de evaluación del respectivo programa de trabajos y obras, informó a la Gerente de la ASOCIACIÓN DE MINEROS DE LAS VEREDAS DE FATIMA Y LA BARCA -FATIBAR, a través del oficio ANM Nos. 20194110292671 de 7 de marzo de 2019, que el documento radicado bajo el No. 201890703648272, correspondiente al Área de Reserva Especial declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 de 3 de mayo de 2015, en la cual manifestaba interés, seria remitido en los términos del artículo 18° de la Resolución No. 546 de 2017 al Grupo de Evaluación de Estudios Técnicos, advirtiendo que "las manifestaciones relacionadas con el área de reserva especial, deberían estar suscritas por las persona establecidas como parte de la comunidad minera o mediando autorización o mandato expreso suscrito por estas. Así las cosas, no puede argumentarse ante esta entidad, que no obtuvo pronunciamiento de la Autoridad Minera frente a la documentación presentada; máxime cuando a través del Oficio ANM No. 20194110299131 de 12 de junio de 2019, se hizo devolución de la documentación presentada y se anexó el CONCEPTO TÉCNICO GET N° 059 de fecha 14 de marzo de 2019, el cual es claro en establecer:

4.1 Los Documentos Técnicos - Programas de Trabajos y Obras - PTO- correspondientes al Área de Reserva Especial -ARE de los municipios de Sardineta y Tibú - Departamento de Norte de Santander presentados, son documentos técnicos diferentes que corresponden a <u>una misma área, y no vienen firmados por todos los beneficiarios del ARE, por lo que no</u>

procede su evaluación hasta tanto se presente un solo documento técnico del ARE, el cual debe venir firmado por todos los miembros de la comunidad beneficiada del Área de Reserva Especial de los municipios de Sardineta y Tibú - Departamento de Norte de Santander, (subrayado fuera de texto)

Finalmente es de advertir a la comunidad minera del área de reserva especial que nos atañe, que a pesar del requerimiento efectuado a través del Oficio ANM No. 20194110299131 de 12 de junio de 2019, de proceder a subsanar la omisión registrada por esta entidad y relacionada con la necesidad de que el documento fuese firmado por todos y cada uno de los beneficiarios del área de reserva especial y ajustado al área delimitada como área de reserva especial, a la fecha no se ha dado cumplimiento a dicho requerimiento, tal y como lo establece el artículo 18° de la Resolución No. 546 de 2017 (,...)

Como colorario de lo anterior, se puede establecer que no prospera el silencio administrativo invocado a través de la Escritura Púbica No. 2016 del 03 de abril de 2019 de la Notario Tercera del Círculo de Cúcuta, por cuanto no es cierto, como lo afirma el abogado, OSWALDO ALFREDO FERNÁNDEZ PARADA, quien actúa apoderado de una parte de la comunidad minera y de la representante legal de la ASOCIACIÓN DE MINEROS DE LAS VEREDAS DE FÁTIMA Y LA BARCA DEL MUNICIPIO DE SARDINATA "FATIBAR", que "a la fecha no ha habido pronunciamiento de fondo sobre la aprobación o no del PTO por parte de la AGENCIA NACIONAL DE MINERIA, superando el término establecido por la ley"; pues como ya se explicó, a través del oficio ANM No. 20194110292661 de 7 de marzo de 2019, se advirtió a la señora HERLY CELINA CASTIBLANCO MENDOZA, que el documento referido debería venir firmado por todos y cada uno de los integrantes de la comunidad minera ; pero que sin embargo se remitiría al Grupo de Estudios Técnicos para su correspondiente evaluación, en los términos del artículo 18° de la Resolución 546 de 2017 (...)

Ahora, es evidente, que los beneficiarios del área de reserva especial presentaron dos programas de trabajos y obras -PTO, uno de fecha 29 de octubre de 2018 y, el otro, de fecha 13 de diciembre de 2018; por tanto, los términos, para proceder a evaluar la documentación aportada ante esta entidad, comenzarían a contarse a partir de la última fecha de presentación del correspondiente-PTO, pues como se indica, éste es un documento que debe ser presentado por toda la comunidad minera beneficiaría del área de reserva especial, la cual no incluye a las asociaciones gestoras de dicho documento y quienes no cuenta con derecho de postulación debidamente otorgado para actuar en representación de la comunidad minera beneficiaría o respecto de alguno de sus integrantes, conforme con lo dispuesto en el artículo 73 del Código General del Proceso -Ley 1564 de 2012. En esta medida, es de advertir que esta entidad se pronunció dentro del término de ley al emitir el respectivo CONCEPTO TÉCNICO GET No. 059 de 14 de marzo de 2019; dentro del cual procedió a evaluar los documentos presentados bajo las radicaciones No. 20189070348272 del 29 de octubre de 2018 por la señora HERLY CELINA CASTIBLANCO MENDOZA y No. 20189070357102 del 13 de diciembre de 2018 por el señor DIEGO EUGENIO REYES MENDOZA, quienes no son beneficiaros del área de reserva especial que nos ocupa en calidad de representantes legales de las asociaciones que representan.

De acuerdo con la normatividad que precede y el análisis efectuado por el Grupo de Fomento de esta Entidad, no se accederá a la solicitud de aplicación del silencio administrativo positivo, al no existir fundamento jurídico alguno que así lo sustente, en la medida en que esta entidad procedió a evaluar los documentos aportados dentro del término de ley, además, de haberse advertido a la señora HERLY CELINA CASTIBLANCO MENDOZA, a través del Oficio ANM No. 20194110292671 de 7 de marzo de 2019, que dicho documento debería estar <u>"suscritas por las personas establecidas como parte de la comunidad minera o mediando autorización o mandato expreso suscrito por estas, para tales fines"</u>"

Por medio de **radicado No. 20199070417342 del 30 de octubre de 2019,** el señor Diego Reyes Mendoza Representante Legal de ASOMISAR allegó un (1) documento firmado por la señora Esperanza Celis Carreño, identificada con cédula de ciudadanía N° 60.361.432 y el señor Cesar Alberto Sánchez Velazco, identificado con cédula de ciudadanía N° 13.453.739, en el cual solicitan la separación del área con el de determinar coordenadas para cada bloque, permitiendo

continuar con el proceso y hacer la entrega del PTO.

El Grupo de Fomento, elaboró **alcance al Informe del EGM ARE Sardinata - Tibú No. 613 del 27 de noviembre de 2019,** en el cual se recomendó lo siguiente:

— "Se recomienda establecer de manera definitiva, de acuerdo con la cuadricula minera los tres (3) polígonos que delimitan el Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, ubicada en el municipio de Sardinata, departamento de Norte de Santander, de acuerdo con las consideraciones técnicas provenientes del CMN contenidas de los literales a, b y c del capítulo 4 de este alcance."

Mediante oficio con radicado No. 20194000263571 del 18 de diciembre de 2019, la Coordinación del Grupo de Fomento dio respuesta al radicado No. 20199070417342 del 30 de octubre de 2019, en donde informan que el Grupo de Fomento se encuentra adelantando los estudios correspondientes con el fin de emitir un acto administrativo que resuelva de fondo la situación presentada con los beneficiarios dentro del ÁRE.

Por medio del **radicado No. 20209070429872 del 03 de enero de 2020,** el señor Fredy Cristancho Paredes, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.895, informó que la mina El Trebol 2 se encuentra inactiva desde el 14 de noviembre de 2019.

El Ciclo 2 del Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) – AnnA Minería, entró en operación el 15 de enero de 2020.

Mediante **radicado No. 20209070432732 del 21 de enero de 2020,** el señor Fredy Cristancho Paredes, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.895, remite informe técnico de justificación de apertura de una nueva bocamina en la mina Trebol 2.

A través del **radicado No. 20205501017412 del 10 de febrero de 2020** la señora Herly Celina Castiblanco Mendoza Gerente de FATIBAR comunicó el **fallecimiento de la señora Rosa Mery Gutiérrez, con el fin sea excluida.** 

Por medio de **Auto VPPF – GF No. 024 del 29 de abril de 2020, notificado por estado jurídico No. 030 del 04 de junio de 2020,** la Vicepresidencia de Promoción y Fomento dispuso:

"ARTÍCULO PRIMERO. –PONER EN CONOCIMIENTO el Informe Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera ESSMCT – 022 con fecha del 30 de mayo de 2019, a la comunidad beneficiaria del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú (Asomisar), que fuera declarada mediante la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015.

..."

Por medio de **Auto VPPF – GF No. 025 del 29 de abril de 2020**, **notificado por estado jurídico No. 030 del 04 de junio de 2020** la Vicepresidencia de Promoción y Fomento dispuso:

"ARTÍCULO PRIMERO. —PONER EN CONOCIMIENTO el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú ESSMCT-023 de fecha 31 de mayo de 2019, a la comunidad beneficiaria del Área de Reserva Especial Sardinata — Tibú (Fatibar), que fuera declarada mediante la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015.

..."

Posteriormente, esta autoridad expidió la **Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020**, "Por la cual se modifica el trámite administrativo para la declaración y delimitación de las Áreas de Reserva Especial con el fin de adelantar estudios geológico-mineros y desarrollar proyectos de minería mediante el otorgamiento del contrato especial de concesión minera, de que tratan los artículos 31 y 248 de la Ley 685

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

de 2001", la cual derogó la Resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017 y comenzó a regir a partir de su publicación<sup>2</sup> y es aplicable a todas las solicitudes que se encuentran en trámite<sup>3</sup>.

Dicha resolución estableció que las actividades de explotación minera que pretendan obtener un título minero bajo el marco de las solicitudes de área de reserva especial deberán acogerse a lo dispuesto en la Ley 1955 de 2019, Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad", específicamente a lo establecido en los artículos 22, 24 y 30. Por lo tanto, el área que comprende la solicitud deberá ajustarse a los lineamientos del sistema de cuadrícula minera, adoptado por la Agencia Nacional de Minería mediante la Resolución No. 505 del 2 de agosto de 2019.

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata -Tibú No. ESSMCT 024 del 01 de septiembre de 2020.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, elaboró alcance al Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata-Tibú, Departamento de Norte de Santander No. 389 del 22 de septiembre de 2020, en el cual se recomendó lo siguiente:

## "(...) 7. RECOMENDACIONES

"Para los polígonos 1 y 2 se tiene superposición con un Proyecto Licenciado, por lo cual se recomienda realizar la consulta en la entidad competente para determinar si existen restricciones en el desarrollo de actividades mineras. Las demás capas superpuestas son informativas.

Con base en el análisis a partir de la aplicación de los lineamientos para la evaluación de las solicitudes mineras conforme al Sistema de Cuadrícula Minera antes señalados, se recomienda delimitar de manera definitiva de acuerdo al contenido de la Certificado de Área Libre ANM-CAL-0456-20 y del Reporte Gráfico ANM RG-1749-20, estableciendo tres (3) polígonos con un área total de 3772,2218 Ha, ubicados en el municipio de Sardinata - Tibú, departamento de Norte de Santander, comprendiendo la siguiente alinderación y celdas de la cuadricula minera:

En atención a los motivos expuestos en el Numeral 4 del presente alcance, así mismo se

Mantener como comunidad minera beneficiaria del Área de reserva Especial declarada mediante Resolución 073 de fecha 10 de febrero de 2015 y reconocidos mediante: (...)

Proceder a la respectiva delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501 declarada y delimitada en los municipios de Sardinata – Tibú, departamento de Norte de Santander, mediante Resolución 073 de fecha 10 de febrero de 2015, con observancia de lo hasta el momento recomendado, teniendo en cuenta que el PROYECTO MINERO DEL ARE SARDINATA -TIBÚ ES VIABLE UNA VEZ APLICADO EL SISTEMA DE CUADRÍCULA MINERA dentro de las 3772,2218 Hectáreas, contenidas en el Certificado de Área Libre ANM-CAL-0456-20 y en el Reporte Gráfico ANM RG-1749-20, teniendo en cuenta que este polígono corresponde a un depósito de carbón, dispuesto en este caso en tres mantos de carbón ubicados en el miembro inferior de la Formación Los Cuervos, que se caracterizan por ser moderadamente brillantes, de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Publicada en el Diario Oficial No. 51374 del 13/07/2020, fecha desde la cual inicia su vigencia. De igual forma publicada en la Página Web de la Agencia Nacional de Minería – ANM.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> "Artículo 2. Ámbito de Aplicación. <u>La presente resolución se aplicará a todas las solicitudes de declaración y delimitación de Áreas</u> de Reserva Especial que se encuentren en trámite y a las que se presenten con posterioridad a la entrada en vigencia de esta resolución; así como a las zonas declaradas y delimitadas como Áreas de Reserva Especial a la entrada en vigencia de la presente resolución (...)". (Subrayado y Negrilla fuera del texto)

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

tipo húmico con fracturas laminares y moderadamente bandeados presentes en mantos de buena continuidad del espesor en el sentido del rumbo; con lo cual pese la migración al Sistema de Cuadrícula Minera a partir del Polígono inicial con base en las disposiciones de la Resolución N° 505 del 02 de agosto de 2019, estas persisten en el mismo yacimiento, subsistiendo consecuentemente el recurso mineral (Carbón). Lo que nos permite concluir que el área a delimitar es viable para el desarrollo de un proyecto minero a largo plazo.

A la fecha de elaboración del presente informe no se evidenció en el expediente correspondiente a la presente Área de Reserva Especial, la aprobación de un PTO, como obligación de los beneficiarios."

La Agencia Nacional de Minería, emitió el Informe de Visita Técnica de Verificación de Condiciones de Seguridad e Higiene Minera Realizada al Área de Reserva Especial Sardinata -Tibú N° ESSMCT 035 del 13 de noviembre de 2020.

Mediante Memorando con radicado ANM No. 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020, la Gerencia de Catastro y Registro Minero, estableció los lineamientos generales a considerar en los actos administrativos sujetos a afectar el registro y la base de datos geográfica del Sistema Integral de Gestión Minera – SIGM AnnA Minería.

A través oficio con radicado No. 20214110374031 de 24 de mayo de 2021, se recordó a la comunidad del área de reserva especial, el cumplimiento de las obligaciones dentro del trámite de conformidad con el artículo 26 de la Resolución No. 266 de 2020.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento, expidió el Auto VPPF – GF No. 033 de 09 de julio de 2021, notificado por estado jurídico No. 114 del 14 de julio de 2021 la "Por medio del cual se da a conocer Informe de emergencia minera en el Área de Reserva Especial No. ARE-QE5-11501 en el municipio de Sardinata, Departamento Norte de Santander, declarada y delimitada mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015 por medio de la cual se levanta parcialmente el Área de inversión del Estado, se declara y delimita un Área de Reserva Especial en los municipios de Sardinata y Tibú".

Mediante oficio de radicado No. 20212120781321 de 14 de julio de 2021, se comunicó el contenido del Auto VPPF - GF No. 033 de 09 de julio de 2021 e Informe de Atención de emergencia ocurrida en la mina Matecoco.

La Vicepresidencia de Promoción y Fomento – Grupo de Fomento, elaboró alcance al estudio geológico minero contenido en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, en el cual se recomendó lo siguiente:

# "(...) 4.1. DELIMITACIÓN DEFINITIVA DEL ÁREA.

Atendiendo a que mediante el Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata-Tibú, Departamento de Norte de Santander N° 389 del 22 de septiembre de 2020, se recomendó: delimitar el ARE de manera definitiva con base en el contenido del Certificado de Área Libre ANM-CAL-0456- 20 y el Reporte Gráfico ANM-RG-1749-20, estableciendo tres (3) polígonos con una extensión total de 3.772,2218 hectáreas, los cuales se distribuyen así: Polígono 1 con un área de 212,1339 hectáreas, Polígono 2 con un área de 1.893,3689 hectáreas y Polígono 3 con un área de 1.666,7190 hectáreas, ubicados en los municipios de Sardinata y Tibú, departamento de Norte de Santander, para lo cual se acoge el MEMORANDO con radicado ANM N° 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020 de la Gerencia de Catastro y Registro Minero.

Considerando que las delimitaciones propuestas en el Informe Alcance Estudio Geológico Minero  $N^\circ$  233 del 13 de mayo de 2019, en el Informe del EGM ARE Sardinata - Tibú  $N^\circ$  613 del 27 de noviembre de 2019 y en el Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, Departamento de Norte de Santander N° 389 del 22 de septiembre de 2020 se recomienda dividir el polígono declarado por el Ministerio de Minas y Energía mediante la Resolución N° 073 del 10 de febrero de 2015 en tres (3) polígonos colindantes, a continuación se propone la delimitación definitiva a partir de la delimitación perimetral (es decir, la unión de

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

los tres (3) polígonos, debido a que los polígonos son colindantes) establecida en el Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata-Tibú, Departamento de Norte de Santander N° 389 del 22 de septiembre de 2020, con base en el contenido del Certificado de Área Libre ANMCAL-0456-20 y el Reporte Gráfico ANM-RG-1749-20, los cuales tienen una extensión total de 3.772,2218 hectáreas.

A partir de la aplicación de los lineamientos para la evaluación antes señalados, se concluye que el área susceptible de continuar con el presente trámite se identifica con base al el **Certificado de** Área Libre ANMCAL-0392-21 del 22 de junio de 2021 y al Reporte Gráfico ANM-RG-2190-21\_ARE-QE5-11501 del 28 de julio de 2021, estableciendo un área total de 3.733,2010 hectáreas, ubicadas en el municipio de Sardinata, departamento de Norte de Santander, comprendiendo la siguiente alinderación y celdas de la cuadrícula minera:

TABLA 13. Estudio de Área del Polígono del ARE Sardinata - Tibú Resultante.

	DOLLIED DUNITO DE LA DOLLO CALLA
DESCRIPCIÓN DEL P.A.	PRIMER PUNTO DE LA POLIGONAL
PLANCHA IGAC DEL P.A.	77,87
CÓDIGO ARE	ARE-QE5-11501
NOMBRE ARE	SARDINATA-TIBU
DATUM	MAGNA SIRGAS
MUNICIPIOS-DEPARTAMENTO	SARDINATA-NORTE DE SANTANDER
AREA TOTAL	3733,2010 hectáreas

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

(...)

#### **ESTUDIO DE SUPERPOSICIONES**

A continuación, el Reporte de Superposiciones con Títulos, Solicitudes Mineras vigentes y demás áreas.

TABLA 16. Estudio de Superposiciones del Polígono del ARE Sardinata – Tibú Resultante

TABLA 16. Estudio de Superposiciones del Poligono del ARE Sardinata – Hou Resultante.					
CAPA	EXPEDIENTE	MODALIDAD	MINERALES/DESCRIPCIÓN	FECHA	% SUPERPOSICIÓN
SOLICITUD VIGENTE	PJK-16031	CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CARBÓN	20/10/2014	0,39%
SOLICITUD VIGENTE	OGI-12061	CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CARBÓN	18/07/2013	0,33%
SOLICITUD VIGENTE	TKT-08141	CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CARBÓN	29/11/2018	0,20%
PROYECTO LICENCIADO POLÍGONO	BLOQUE DE PERFORACION EXPLORATORIA CARBONERA	-	Autoridad Nacional de Licencias Ambientales ANLA http://sig.anla.gov.co:8083/resources/ DESCARGA_SIAC/ANLA/AreaProye ctoLicenciado.zip	-	10,34%
PROYECTO LICENCIADO POLÍGONO	AREA DE INTERES CARBONERA 1	-	Autoridad Nacional de Licencias Ambientales ANLA http://sig.anla.gov.co:8083/resources/ DESCARGA_SIAC/ANLA/AreaProye ctoLicenciado.zip	•	0,86%
ÁREA SUSCEPTIBLES DE LA MINERÍA	ÁREA INFORMATIVA SUSCEPTIBLE DE ACTIVIDAD MINERA - CONCERTACIÓN MUNICIPIO SARDINATA	•	Agencia Nacional de Minería - ANM	-	100,00%
RUTAS COLECTIVAS	INFORMATIVO - DECLARATORIA DE RUTAS COLECTIVAS	-	-	•	100,00%
MAPA DE TIERRAS	AREA RESERVADA	-	-	-	94,36%
MAPA DE TIERRAS	AREA DISPONIBLE	-	-		0,14%
MAPA DE TIERRAS	AREA EN PRODUCCION			-	5,50%
ZONA MACROFOCALIZADA	NORTE DE SANTANDER	-	Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas	-	100,00%
ZONA MICROFOCALIZADA	Vereda El Carmen, Corregimiento El Carmen	-	Unidad de Restitución de Tierras - URT		1,53%

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

Como se indicó en el Estudio de Superposiciones, el Polígono del ARE SARDINATA - TIBÚ con placa N° ARE QE5-11501 no tiene superposición con Títulos Mineros ni área excluibles de la minería, pero si tiene superposición con tres Solicitudes Vigentes (la Solicitud de Propuesta de Contrato de Concesión (L685) con Placa PJK-16031 en un 0,39%, la Solicitud de Propuesta de Contrato de

Concesión (L685) con Placa OGI12061 en un 0,33% y la Solicitud de Propuesta de Contrato de Concesión (L685) con Placa TKT-08141 en un 0,20%) pero por tratarse de un ARE Declarada mantiene suspendidas las solicitudes que intersecan, hasta que el ARE se convierta en Título Minero (Reglas de negocio, Resolución N° 505 de 2019); por consiguiente, puede continuar con el proceso.

También se presenta superposición con dos Proyectos Licenciados (subrayados en el reporte de superposiciones, categorizados como área restringida de la minería) por lo cual se recomienda realizar la consulta en la entidad competente para determinar si existen restricciones en el desarrollo de actividades mineras. Las demás capas superpuestas son informativas.

(...)

#### 5. RECOMEDACIONES

> Proceder a la respectiva delimitación definitiva del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, en el municipio de Sardinata en el departamento de Norte de Santander, teniendo en cuenta que el Proyecto Minero de Sardinata - Tibú es viable una vez aplicado el Sistema de Cuadrícula Minera (Resolución N° 505 del 02 de agosto de 2019) y el Memorando con radicado ANM N° 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020 de la Gerencia de Catastro y Registro Minero dentro de un único polígono con área de 3.733,2010 hectáreas, con base en el Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021 y el Reporte Gráfico ANM-RG-2190-21\_ARE-QE5-11501 del 28 de julio del 2021, comprendiendo la siguiente alinderación y celdas de la cuadrícula minera contenidas en el siguiente polígono:

TABLA 18. Estudio de Área del Polígono del ARE Sardinata – Tibú.

DESCRIPCIÓN DEL P.A.	PRIMER PUNTO DE LA POLIGONAL
PLANCHA IGAC DEL P.A.	77,87
CÓDIGO ARE	ARE-QE5-11501
NOMBRE ARE	SARDINATA-TIBU
DATUM	MAGNA SIRGAS
MUNICIPIOS-DEPARTAMENTO	SARDINATA-NORTE DE SANTANDER
AREA TOTAL	3733,2010 hectáreas

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

TABLA 19. Alinderación del Polígono del ARE Sardinata - Tibú.

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
1	-72,78500	8,16600
2	-72,78400	8,16600
3	-72,78300	8,16600
4	-72,78200	8,16600
5	-72,78100	8,16600
6	-72,78000	8,16600
7	-72,78000	8,16700
8	-72,78000	8,16800
9	-72,78000	8,16900
10	-72,78000	8,17000
11	-72,78000	8,17100
12	-72,77900	8,17100
13	-72,77900	8,17200
14	-72,77900	8,17300
15	-72,77900	8,17400
16	-72,77900	8,17500
17	-72,77800	8,17500
18	-72,77800	8,17600
19	-72,77800	8,17700
20	-72,77800	8,17800

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
21	-72,77800	8,17900
22	-72,77800	8,18000
23	-72,77700	8,18000
24	-72,77700	8,18100
25	-72,77700	8,18200
26	-72,77700	8,18300
27	-72,77700	8,18400
28	-72,77600	8,18400
29	-72,77600	8,18500
30	-72,77600	8,18600
31	-72,77600	8,18700
32	-72,77600	8,18800
33	-72,77600	8,18900
34	-72,77500	8,18900
35	-72,77500	8,19000
36	-72,77500	8,19100
37	-72,77500	8,19200
38	-72,77500	8,19300
39	-72,77400	8,19300
40	-72,77400	8,19400

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
41	-72,77400	8,19500
42	-72,77400	8,19600
43	-72,77400	8,19700
44	-72,77400	8,19800
45	-72,77300	8,19800
46	-72,77300	8,19900
47	-72,77300	8,20000
48	-72,77300	8,20100
49	-72,77300	8,20200
50	-72,77300	8,20300
51	-72,77200	8,20300
52	-72,77200	8,20400
53	-72,77200	8,20500
54	-72,77200	8,20600
55	-72,77200	8,20700
56	-72,77100	8,20700
57	-72,77100	8,20800
58	-72,77100	8,20900
59	-72,77100	8,21000
60	-72,77100	8,21100

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
61	-72,77100	8,21200
62	-72,77000	8,21200
63	-72,77000	8,21300
64	-72,77000	8,21400
65	-72,77000	8,21500
66	-72,77000	8,21600
67	-72,76900	8,21600
68	-72,76900	8,21700
69	-72,76900	8,21800
70	-72,76900	8,21900
71	-72,76900	8,22000
72	-72,76900	8,22100
73	-72,76800	8,22100
74	-72,76800	8,22200
75	-72,76800	8,22300
76	-72,76800	8,22400
77	-72,76800	8,22500
78	-72,76800	8,22600
79	-72,76700	8,22600
80	-72,76700	8,22700
81	-72,76700	8,22800
82	-72,76700	8,22900
83	-72,76700	8,23000
84	-72,76600	8,23000
85	-72,76600	8,23100
86	-72,76600	8,23200
87	-72,76600	8,23300
88	-72,76600	8,23400
89	-72,76500	8,23400
90	-72,76500	8,23500
91	-72,76500	8,23600
92	-72,76500	8,23700
93	-72,76500	8,23800
94	-72,76400	8,23800
95	-72,76400	8,23900
96	-72,76400	8,24000
97	-72,76300	8,24000
98	-72,76300	8,24100
99	-72,76300	8,24200
100	-72,76200	8,24200
101	-72,76200	8,24300
102	-72,76100	8,24300
103	-72,76000	8,24300
104	-72,75900	8,24300
105	-72,75800	8,24300
106	-72,75700	8,24300
107	-72,75700	8,24200
108	-72,75600	8,24200
100	-12,13000	0,24200

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
109	-72,75500	8,24200
110	-72,75400	8,24200
111	-72,75400	8,24100
112	-72,75300	8,24100
113	-72,75200	8,24100
114	-72,75100	8,24100
115	-72,75100	8.24100
		Company of the Compan
116	-72,75000 72,75000	8,24200
117	-72,75000	8,24300
118	-72,74900	8,24300
119	-72,74900	8,24400
120	-72,74900	8,24500
121	-72,74900	8,24600
122	-72,74900	8,24700
123	-72,74800	8,24700
124	-72,74800	8,24800
125	-72,74800	8,24900
126	-72,74800	8,25000
127	-72,74700	8,25000
128	-72,74700	8,25100
129	-72,74700	8,25200
130	-72,74800	8,25200
131	-72,74900	8,25200
132	-72,75000	8,25200
133	-72,75100	8,25200
134	-72,75200	8,25200
135	-72,75300	8,25200
136	-72,75400	8,25200
137	-72,75500	8,25200
138	-72,75600	8,25200
139	-72,75700	8,25200
140	-72,75800	8,25200
141	-72,75900	8,25200
142	-72,76000	8,25200
143	-72,76100	8,25200
144	-72,76100	8,25200
145	-72,76300	8,25200
145	-72,76300	7
		8,25300
147	-72,76300	8,25400
148	-72,76300	8,25500
149	-72,76300	8,25600
150	-72,76300	8,25700
151	-72,76300	8,25800
152	-72,76400	8,25800
153	-72,76500	8,25800
154	-72,76600	8,25800
155	-72,76700	8,25800
156	-72,76800	8,25800

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
157	-72,76900	8,25800
158	-72,77000	8,25800
159	-72,77100	8,25800
160	-72,77200	8,25800
161	-72,77300	8,25800
162	-72,77400	8,25800
163	-72,77500	8,25800
164	-72,77600	8,25800
165	-72,77600	8,25900
166	-72,77600	8,26000
167	-72,77600	8,26100
168	-72,77600	8,26200
169	-72,77700	8,26200
170	-72,77800	8,26200
171	-72,77900	8,26200
172	-72,78000	8,26200
173	-72,78100	8.26200
174	-72.78200	8,26200
175	-72,78300	8,26200
176	-72,78400	8,26200
177	-72,78500	8,26200
178	-72,78600	8,26200
179	-72,78700	8,26200
180	-72,78800	8,26200
181	-72,78900	8,26200
182	-72,78900	8,26100
183	-72,78900	8,26000
184		8,26000
185	-72,79000 -72,79000	8,25900
	-72,79000	
186		8,25800
187	-72,79000	8,25700
188	-72,79100 -72,79100	8,25700
189	-72,79100	8,25600
190	-72,79100	8,25500
191	-72,79100	8,25400
192	-72,79200	8,25400
193	-72,79200	8,25300
194	-72,79200	8,25200
195	-72,79200	8,25100
196	-72,79300	8,25100
197	-72,79300	8,25000
198	-72,79300	8,24900
199	-72,79300	8,24800
200	-72,79400	8,24800
201	-72,79400	8,24700
202	-72,79400	8,24600
203	-72,79400	8,24500
204	-72,79500	8,24500

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
205	-72,79500	8,24400
206	-72,79500	8,24300
207	-72,79600	8,24300
208	-72,79600	8,24200
209	-72,79600	8,24100
210	-72,79600	8,24000
211	-72,79700	8,24000
212	-72,79700	8,23900
213	-72,79800	8,23900
214	-72,79800	8,23800
215	-72,79900	8,23800
216	-72,79900	8,23700
217	-72,80000	8,23700
218	-72,80000	8,23600
219	-72,80000	8,23500
220	-72,80100	8,23500
221	-72,80100	8,23400
222	-72,80200	8,23400
223	-72,80300	8,23400
224	-72,80400	8,23400
225	-72,80400	8,23300
226	-72,80500	8,23300
227	-72,80500	8,23200
228	-72,80600	8,23200
229	-72,80600	8,23100
230	-72,80700	8,23100
231	-72,80700	8,23000
232	-72,80800	8,23000
233	-72,80800	8,22900
234	-72,80900	8,22900
235	-72,80900	8,22800
236	-72,81000	8,22800
237	-72,81000	8,22700
238	-72,81100	8,22700
239	-72,81100	8,22600
240	-72,81200	8,22600
241	-72,81200	8,22500
242	-72,81300	8,22500
243	-72,81300	8,22400
244	-72,81400	8,22400
245	-72,81400	8,22300
246	-72,81500	8,22300
247	-72,81500	8,22200
248	-72,81600	8,22200

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
249	-72,81600	8,22100
250	-72,81600	8,22000
251	-72,81600	8,21900
252	-72,81600	8,21800
253	-72,81600	8,21700
254	-72,81600	8,21600
255	-72,81600	8,21500
256	-72,81600	8,21400
257	-72,81600	8,21300
258	-72,81600	8,21200
259	-72,81600	8,21100
260	-72,81600	8,21000
261	-72,81600	8.20900
262	-72,81600	8,20800
263	-72,81600	8,20700
264	-72,81600	8.20600
265	-72,81600	8,20500
266	-72,81600	8,20400
267	-72,81600	8,20300
268	-72,81600	8,20200
269	-72,81600	8,20100
270	-72,81700	8,20100
271	-72,81700	8,20000
272	-72,81700	8,19900
273	-72,81700	8,19800
274	-72,81700	8,19700
275	-72,81700	8,19600
276	-72,81700	8,19500
277	-72,81600	8,19500
278	-72,81500	8,19500
279	-72,81400	8,19500
280	-72,81300	8,19500
281	-72,81200	8,19500
282	-72,81100	8,19500
283	-72,81000	8,19500
284	-72,80900	8,19500
285	-72,80800	8,19500
286	-72,80700	8,19500
287	-72,80600	8,19500
288	-72,80500	8,19500
289	-72,80400	8,19500
290	-72,80300	8,19500
291	-72,80200	8,19500
292	-72,80100	8,19500

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
293	-72,80000	8,19500
294	-72,79900	8,19500
295	-72,79800	8,19500
296	-72,79700	8,19500
297	-72,79600	8,19500
298	-72,79500	8,19500
299	-72,79500	8,19400
300	-72,79500	8,19300
301	-72,79500	8,19200
302	-72,79500	8,19100
303	-72,79500	8,19000
304	-72,79500	8,18900
305	-72,79500	8,18800
306	-72,79500	8,18700
307	-72,79500	8,18600
308	-72,79500	8,18500
309	-72,79500	8,18400
310	-72,79500	8,18300
311	-72,79500	8,18200
312	-72,79500	8,18100
313	-72,79500	8.18000
314	-72,79400	8,18000
315	-72,79300	8,18000
316	-72,79200	8,18000
317	-72,79100	8,18000
318	-72,79000	8,18000
319	-72,78900	8,18000
320	-72,78800	8,18000
321	-72,78700	8,18000
322	-72,78600	8,18000
323	-72,78600	8,17900
324	-72.78600	8.17800
325	-72,78600	8,17700
326	-72,78600	8,17600
327	-72,78600	8,17500
328	-72,78600	8,17400
329	-72,78600	8,17300
330	-72,78600	8,17200
331	-72,78600	8,17100
332	-72,78600	8,17000
333	-72,78600	8,16900
334	-72,78600	8,16800
335	-72,78600	8,16700
336	-72,78600	8,16600
JJ0	-12,10000	0,10000

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021

TABLA 20. Celdas de la Cuadrícula Minera Contenidas en el Polígono del ARE Sardinata – Tibú.

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1	18P12P12L19U	1,2192
2	18P12P12L19Y	1,2192
3	18P12P12L19Z	1,2192
4	18P12P12L20E	1,2191
5	18P12P12L20G	1,2191
6	18P12P12L20H	1,2191
7	18P12P12L20I	1,2191
8	18P12P12L20J	1,2192
9	18P12P12L20K	1,2192
10	18P12P12L20L	1,2192
11	18P12P12L20M	1,2192
12	18P12P12L20N	1,2192
13	18P12P12L20P	1,2192
14	18P12P12L20Q	1,2192
15	18P12P12L20R	1,2192
16	18P12P12L20S	1,2192
17	18P12P12L20T	1,2192
18	18P12P12L20U	1,2192
19	18P12P12L20V	1,2192
20	18P12P12L20W	1,2192
21	18P12P12L20X	1,2192
22	18P12P12L20Y	1,2192
23	18P12P12L20Z	1,2192
24	18P12P12L23U	1,2192
25	18P12P12L23Y	1,2192
26	18P12P12L23Z	1,2192
27	18P12P12L24C	1,2192
28	18P12P12L24D	1,2192
29	18P12P12L24E	1,2192
30	18P12P12L24C	1,2192
31	18P12P12L24H	1,2192
32	18P12P12L24H	1,2192
33	18P12P12L24J	No. 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
2 - S	C 1247 STS400 COAD 15 1977 PROTECTED ST	1,2192
34	18P12P12L24K	1,2192
35	18P12P12L24L	1,2192
36	18P12P12L24M	1,2192
37	18P12P12L24N	1,2192
38	18P12P12L24P	1,2192
39	18P12P12L24Q	1,2192
40	18P12P12L24R	1,2192
41	18P12P12L24S	1,2192
42	18P12P12L24T	1,2192
43	18P12P12L24U	1,2192
44	18P12P12L24V	1,2192
45	18P12P12L24W	1,2192
46	18P12P12L24X	1,2192
47	18P12P12L24Y	1,2192
48	18P12P12L24Z	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
49	18P12P12L25A	1,2192
50	18P12P12L25B	1,2192
51	18P12P12L25C	1,2192
52	18P12P12L25D	1,2192
53	18P12P12L25E	1,2192
54	18P12P12L25F	1,2192
55	18P12P12L25G	1,2192
56	18P12P12L25H	1,2192
57	18P12P12L25I	1,2192
58	18P12P12L25J	1,2192
59	18P12P12L25K	1,2192
60	18P12P12L25L	1,2192
61	18P12P12L25M	1,2192
62	18P12P12L25N	1,2192
63	18P12P12L25P	1,2192
64	18P12P12L25Q	1,2192
65	18P12P12L25R	1,2192
66	18P12P12L25S	1,2192
A18-1-A1	18P12P12L255	
67		1,2192
68	18P12P12L25U	1,2192
69	18P12P12L25V	1,2192
70	18P12P12L25W	1,2192
71	18P12P12L25X	1,2192
72	18P12P12L25Y	1,2192
73	18P12P12L25Z	1,2192
74	18P12P12Q02U	1,2192
75	18P12P12Q02Z	1,2192
76	18P12P12Q03C	1,2192
77	18P12P12Q03D	1,2192
78	18P12P12Q03E	1,2192
79	18P12P12Q03G	1,2192
80	18P12P12Q03H	1,2192
81	18P12P12Q03I	1,2192
82	18P12P12Q03J	1,2192
83	18P12P12Q03K	1,2192
84	18P12P12Q03L	1,2192
85	18P12P12Q03M	1,2192
86	18P12P12Q03N	1,2192
87	18P12P12Q03P	1,2192
88	18P12P12Q03Q	1,2192
89	18P12P12Q03R	1,2192
90	18P12P12Q03S	1,2192
91	18P12P12Q03T	1,2192
92	18P12P12Q03U	1,2192
93	18P12P12Q03V	1,2192
94	18P12P12Q03W	1,2192
95	18P12P12Q03X	1,2192
96	18P12P12Q03Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
97	18P12P12Q03Z	1,2192
98	18P12P12Q04A	1,2192
99	18P12P12Q04B	1,2192
100	18P12P12Q04C	1,2192
101	18P12P12Q04D	1,2192
102	18P12P12Q04E	1,2192
103	18P12P12Q04F	1,2192
104	18P12P12Q04G	1,2192
105	18P12P12Q04H	1,2192
106	18P12P12Q04I	1,2192
107	18P12P12Q04J	1,2192
108	18P12P12Q04K	1,2192
109	18P12P12Q04L	1,2192
110	18P12P12Q04M	1,2192
111	18P12P12Q04N	1,2192
112	18P12P12Q04P	1,2192
113	18P12P12Q04Q	1,2192
114	18P12P12Q04R	1,2192
115	18P12P12Q04S	1,2192
116	18P12P12Q04T	1,2192
117	18P12P12Q04U	1,2192
118	18P12P12Q04V	1,2192
119	18P12P12Q04W	1,2192
120	18P12P12Q04X	1,2192
121	18P12P12Q04Y	1,2192
122	18P12P12Q04Z	1,2192
123	18P12P12Q05A	1,2192
124	18P12P12Q05B	1,2192
125	18P12P12Q05C	1,2192
126	18P12P12Q05D	1,2192
127	18P12P12Q05E	1,2192
128	18P12P12Q05F	1,2192
129	18P12P12Q05G	1,2192
130	18P12P12Q05H	1,2192
131	18P12P12Q05I	1,2192
132	18P12P12Q05J	1,2192
133	18P12P12Q05K	1,2192
134	18P12P12Q05L	1,2192
135	18P12P12Q05M	1,2192
136	18P12P12Q05N	1,2192
137	18P12P12Q05P	1,2192
138	18P12P12Q05Q	1,2192
139	18P12P12Q05R	1,2192
140	18P12P12Q05S	1,2192
141	18P12P12Q05T	1,2192
142	18P12P12Q05U	1,2192
143	18P12P12Q05V	1,2192
144	18P12P12Q05W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
145	18P12P12Q05X	1,2192
146	18P12P12Q05Y	1,2192
147	18P12P12Q05Z	1,2192
148	18P12P12Q07E	1,2192
149	18P12P12Q07J	1,2192
150	18P12P12Q07P	1,2192
151	18P12P12Q07U	1,2192
152	18P12P12Q07Z	1,2192
153	18P12P12Q08A	1,2192
154	18P12P12Q08B	1,2192
155	18P12P12Q08C	1,2192
156	18P12P12Q08D	1,2192
157	18P12P12Q08E	1,2192
158	18P12P12Q08F	1,2192
159	18P12P12Q08G	1,2192
160	18P12P12Q08H	1,2192
161	18P12P12Q08I	1,2192
162	18P12P12Q08J	1,2192
163	18P12P12Q08K	1,2192
164	18P12P12Q08L	1,2192
165	18P12P12Q08M	1,2192
166	18P12P12Q08N	1,2192
	18P12P12Q08P	The same and the s
167	20010000000000000000000000000000000000	1,2192
168	18P12P12Q08Q	1,2192
169	18P12P12Q08R	1,2192
170	18P12P12Q08S	1,2192
171	18P12P12Q08T	1,2192
172	18P12P12Q08U	1,2192
173	18P12P12Q08V	1,2192
174	18P12P12Q08W	1,2192
175	18P12P12Q08X	1,2192
176	18P12P12Q08Y	1,2192
177	18P12P12Q08Z	1,2192
178	18P12P12Q09A	1,2192
179	18P12P12Q09B	1,2192
180	18P12P12Q09C	1,2192
181	18P12P12Q09D	1,2192
182	18P12P12Q09E	1,2192
183	18P12P12Q09F	1,2192
184	18P12P12Q09G	1,2192
185	18P12P12Q09H	1,2192
186	18P12P12Q09I	1,2192
187	18P12P12Q09J	1,2192
188	18P12P12Q09K	1,2192
189	18P12P12Q09L	1,2192
190	18P12P12Q09M	1,2192
191	18P12P12Q09N	1,2192
192	18P12P12Q09P	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
193	18P12P12Q09Q	1,2192
194	18P12P12Q09R	1,2192
195	18P12P12Q09S	1,2192
196	18P12P12Q09T	1,2192
197	18P12P12Q09U	1,2192
198	18P12P12Q09V	1,2192
199	18P12P12Q09W	1,2192
200	18P12P12Q09X	1,2192
201	18P12P12Q09Y	1,2192
202	18P12P12Q09Z	1,2192
203	18P12P12Q10A	1,2192
204	18P12P12Q10B	1,2192
205	18P12P12Q10C	1,2192
206	18P12P12Q10D	1,2192
207	18P12P12Q10E	1,2192
208	18P12P12Q10F	1,2192
209	18P12P12Q10G	1,2192
210	18P12P12Q10H	1,2192
211	18P12P12Q10II	1,2192
0.0428190.00	C	3311(00000
212	18P12P12Q10J	1,2192
213	18P12P12Q10K	1,2192
214	18P12P12Q10L	1,2192
215	18P12P12Q10M	1,2192
216	18P12P12Q10N	1,2192
217	18P12P12Q10P	1,2192
218	18P12P12Q10Q	1,2192
219	18P12P12Q10R	1,2192
220	18P12P12Q10S	1,2192
221	18P12P12Q10T	1,2192
222	18P12P12Q10U	1,2192
223	18P12P12Q10V	1,2192
224	18P12P12Q10W	1,2192
225	18P12P12Q10X	1,2192
226	18P12P12Q10Y	1,2192
227	18P12P12Q10Z	1,2192
228	18P12P12Q12E	1,2192
229	18P12P12Q12J	1,2192
230	18P12P12Q12P	1,2192
231	18P12P12Q12U	1,2192
232	18P12P12Q12Z	1,2192
233	18P12P12Q13A	1,2192
234	18P12P12Q13B	1,2192
235	18P12P12Q13C	1,2192
236	18P12P12Q13D	1,2192
237	18P12P12Q13E	1,2192
238	18P12P12Q13F	1,2192
239	18P12P12Q13G	1,2192
240	18P12P12Q13H	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
241	18P12P12Q13I	1,2192
242	18P12P12Q13J	1,2192
243	18P12P12Q13K	1,2192
244	18P12P12Q13L	1,2192
245	18P12P12Q13M	1,2192
246	18P12P12Q13N	1,2192
247	18P12P12Q13P	1,2192
248	18P12P12Q13Q	1,2192
249	18P12P12Q13R	1,2192
250	18P12P12Q13S	1,2192
251	18P12P12Q13T	1,2192
252	18P12P12Q13U	1,2192
253	18P12P12Q13V	1,2192
254	18P12P12Q13W	1,2192
255	18P12P12Q13W	1,2192
256	18P12P12Q13X	1,2192
257	18P12P12Q13Z	1,2192
258	18P12P12Q14A	1,2192
2000		1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
259	18P12P12Q14B	1,2192
260	18P12P12Q14C	1,2192
261	18P12P12Q14D	1,2192
262	18P12P12Q14E	1,2192
263	18P12P12Q14F	1,2192
264	18P12P12Q14G	1,2192
265	18P12P12Q14H	1,2192
266	18P12P12Q14I	1,2192
267	18P12P12Q14J	1,2192
268	18P12P12Q14K	1,2192
269	18P12P12Q14L	1,2192
270	18P12P12Q14M	1,2192
271	18P12P12Q14N	1,2192
272	18P12P12Q14P	1,2192
273	18P12P12Q14Q	1,2192
274	18P12P12Q14R	1,2192
275	18P12P12Q14S	1,2192
276	18P12P12Q14T	1,2192
277	18P12P12Q14U	1,2192
278	18P12P12Q14V	1,2192
279	18P12P12Q14W	1,2192
280	18P12P12Q14X	1,2192
281	18P12P12Q14Y	1,2192
282	18P12P12Q14Z	1,2192
283	18P12P12Q15A	1,2192
284	18P12P12Q15B	1,2192
285	18P12P12Q15C	1,2192
286	18P12P12Q15D	1,2192
287	18P12P12Q15E	1,2192
288	18P12P12Q15F	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
289	18P12P12Q15G	1,2192
290	18P12P12Q15H	1,2192
291	18P12P12Q15I	1,2192
292	18P12P12Q15J	1,2192
293	18P12P12Q15K	1,2192
294	18P12P12Q15L	1,2192
295	18P12P12Q15M	1,2192
296	18P12P12Q15N	1,2192
297	18P12P12Q15P	1,2192
298	18P12P12Q15Q	1,2192
299	18P12P12Q15R	1,2192
300	18P12P12Q15S	1,2192
301	18P12P12Q15T	1,2192
302	18P12P12Q15U	1,2192
303	18P12P12Q15V	1.2192
304	18P12P12Q15W	1,2192
305	18P12P12Q15X	1,2192
306	18P12P12Q15Y	1,2192
307	18P12P12Q15Z	1,2192
308	18P12P12Q17E	1,2192
309	18P12P12Q17J	1,2192
310	18P12P12Q17P	1,2192
311	18P12P12Q17U	1,2192
312	18P12P12Q17Z	1,2192
313	18P12P12Q17Z	1,2192
314	18P12P12Q18B	1,2192
404000000	and the second s	10501000000
315	18P12P12Q18C	1,2192
316	18P12P12Q18D	1,2192
317	18P12P12Q18E	1,2192
318	18P12P12Q18F	1,2192
319	18P12P12Q18G	1,2192
320	18P12P12Q18H	1,2192
321	18P12P12Q18I	1,2192
322	18P12P12Q18J	1,2192
323	18P12P12Q18K	1,2192
324	18P12P12Q18L	1,2192
325	18P12P12Q18M	1,2192
326	18P12P12Q18N	1,2192
327	18P12P12Q18P	1,2192
328	18P12P12Q18Q	1,2192
329	18P12P12Q18R	1,2192
330	18P12P12Q18S	1,2192
331	18P12P12Q18T	1,2192
332	18P12P12Q18U	1,2192
333	18P12P12Q18V	1,2192
334	18P12P12Q18W	1,2192
335	18P12P12Q18X	1,2192
336	18P12P12Q18Y	1,2192

•			
NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	
337	18P12P12Q18Z	1,2192	
338	18P12P12Q19A	1,2192	
339	18P12P12Q19B	1,2192	
340	18P12P12Q19C	1,2192	
341	18P12P12Q19D	1,2192	
342	18P12P12Q19E	1,2192	
343	18P12P12Q19F	1,2192	
344	18P12P12Q19G	1,2192	
345	18P12P12Q19H	1,2192	
346	18P12P12Q19I	1,2192	
347	18P12P12Q19J	1,2192	
348	18P12P12Q19K	1,2192	
349	18P12P12Q19L	1,2192	
350	18P12P12Q19M	1,2192	
351	18P12P12Q19N	1,2192	
352	18P12P12Q19P	1,2192	
353	18P12P12Q19Q	1,2192	
354	18P12P12Q19R	1,2192	
355	18P12P12Q19S	1,2192	
356	18P12P12Q19T	1,2192	
357	18P12P12Q19U	1,2192	
358	18P12P12Q19V	1,2192	
359	18P12P12Q19W	1,2192	
360	18P12P12Q19X	1,2192	
361	18P12P12Q19Y	1,2192	
362	18P12P12Q19Z	1,2192	
363	18P12P12Q20A	1,2192	
364	18P12P12Q20B	1,2192	
365	18P12P12Q20C	1,2192	
366	18P12P12Q20D	1,2192	
367	18P12P12Q20E	1,2192	
368	18P12P12Q20F	1,2192	
369	18P12P12Q20G	1,2192	
370	18P12P12Q20H	1,2192	
371	18P12P12Q20I	1,2192	
372	18P12P12Q20J	1,2192	
373	18P12P12Q20K	1,2192	
374	18P12P12Q20L	1,2192	
375	18P12P12Q20M	1,2192	
376	18P12P12Q20N	1,2192	
377	18P12P12Q20P	1,2192	
378	18P12P12Q20Q	1,2192	
5-900-95	7	AVA	
379	18P12P12Q20R	1,2192	
380	18P12P12Q20S	1,2192	
381	18P12P12Q20T	1,2192	
382	18P12P12Q20U	1,2192	
383	18P12P12Q20V	1,2192	
384	18P12P12Q20W	1,2192	

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
385	18P12P12Q20X	hectáreas 1,2192
386	18P12P12Q20Y	1,2192
387	18P12P12Q20Z	1,2192
388	18P12P12Q22E	1,2192
389	18P12P12Q22J	1,2192
390	18P12P12Q22P	1,2192
391	18P12P12Q22U	1,2192
100000000	- ACCUMANCE AND	1,2192
392 393	18P12P12Q22Y 18P12P12Q22Z	1,2192
0.8994		200 SECTION 100 SE
394	18P12P12Q23A	1,2192
395	18P12P12Q23B	1,2192
396	18P12P12Q23C	1,2192
397	18P12P12Q23D	1,2192
398	18P12P12Q23E	1,2192
399	18P12P12Q23F	1,2192
400	18P12P12Q23G	1,2192
401	18P12P12Q23H	1,2192
402	18P12P12Q23I	1,2192
403	18P12P12Q23J	1,2192
404	18P12P12Q23K	1,2192
405	18P12P12Q23L	1,2192
406	18P12P12Q23M	1,2192
407	18P12P12Q23N	1,2192
408	18P12P12Q23P	1,2192
409	18P12P12Q23Q	1,2192
410	18P12P12Q23R	1,2192
411	18P12P12Q23S	1,2192
412	18P12P12Q23T	1,2192
413	18P12P12Q23U	1,2192
414	18P12P12Q23V	1,2192
415	18P12P12Q23W	1,2192
416	18P12P12Q23X	1,2192
417	18P12P12Q23Y	1,2192
418	18P12P12Q23Z	1,2192
419	18P12P12Q24A	1,2192
420	18P12P12Q24B	1,2192
421	18P12P12Q24C	1,2192
422	18P12P12Q24D	1,2192
423	18P12P12Q24E	1,2192
424	18P12P12Q24F	1,2192
425	18P12P12Q24G	1,2192
426	18P12P12Q24H	1,2192
427	18P12P12Q24I	1,2192
428	18P12P12Q24J	1,2192
429	18P12P12Q24K	1,2192
430	18P12P12Q24L	1,2192
431	18P12P12Q24M	1,2192
432	18P12P12Q24N	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
433	18P12P12Q24P	1,2192
434	18P12P12Q24Q 1,2192	
435	18P12P12Q24R	1,2192
436	18P12P12Q24S	1,2192
437	18P12P12Q24T	1,2192
438	18P12P12Q24U	1,2192
439	18P12P12Q24V	1,2192
440	18P12P12Q24W	1,2192
441	18P12P12Q24X	1,2192
442	18P12P12Q24Y	1,2192
443	18P12P12Q24Z	1,2192
444	18P12P12Q25A	1,2192
445	18P12P12Q25B	1,2192
446	18P12P12Q25C	1,2192
447	18P12P12Q25D	1,2192
448	18P12P12Q25E	1,2192
449	18P12P12Q25F	1,2192
450	18P12P12Q25G	1,2192
451	18P12P12Q25H	1,2192
452	18P12P12Q25I	1,2192
453	18P12P12Q25J	1,2192
454	18P12P12Q25K	1,2192
455	18P12P12Q25L	1,2192
456	18P12P12Q25M	1,2192
457	18P12P12Q25N	1,2192
458	18P12P12Q25P	1,2192
459	18P12P12Q25Q	1,2192
460	18P12P12Q25R	1,2192
461	18P12P12Q25S	1,2192
462	18P12P12Q25T	1,2192
463	18P12P12Q25U	1,2192
464	18P12P12Q25V	1,2192
465	18P12P12Q25W	1,2192
466	18P12P12Q25X	1,2192
467	18P12P12Q25Y	1,2192
468	18P12P12Q25Z	1,2193
469	18P12P13E13R	1,2191
470	18P12P13E13S	1,2191
471	18P12P13E13T	1,2191
472	18P12P13E13U	1,2191
473	18P12P13E13W	1,2191
474	18P12P13E13X	1,2191
475	18P12P13E13Y	1,2191
476	18P12P13E13Z	1,2191
477	18P12P13E14Q	1,2191
478	18P12P13E14R	1,2191
479	18P12P13E14S	1,2191
480	18P12P13E14T	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
481	18P12P13E14U	1,2191
482	18P12P13E14V	1,2191
483	18P12P13E14W	1,2191
484	18P12P13E14X	1,2191
485	18P12P13E14Y	1,2191
486	18P12P13E14Z	1,2191
487	18P12P13E15Q	1,2191
488	18P12P13E15R	1,2191
489	18P12P13E15S	1,2191
490	18P12P13E15T	1,2191
491	18P12P13E15V	1,2191
492	18P12P13E15W	1,2191
493	18P12P13E15X	1,2191
494	18P12P13E15Y	1,2191
495	18P12P13E17U	1,2191
496	18P12P13E17Z	1,2191
497	18P12P13E18A	1,2191
498	18P12P13E18B	1,2191
499	18P12P13E18C	1,2191
500	18P12P13E18D	1,2191
501	18P12P13E18E	1,2191
502	18P12P13E18F	1,2191
503	18P12P13E18G	1,2191
504	18P12P13E18H	1,2191
505	18P12P13E18I	1,2191
506	18P12P13E18J	1,2191
507	18P12P13E18K	1,2191
508	18P12P13E18L	1,2191
509	18P12P13E18M	1,2191
510	18P12P13E18N	1,2191
511	18P12P13E18P	1,2191
512	18P12P13E18Q	1,2191
513	18P12P13E18R	1,2191
514	18P12P13E18S	1,2191
515	18P12P13E18T	1,2191
516	18P12P13E18U	1,2191
517	18P12P13E18V	1,2191
518	18P12P13E18W	1,2191
519	18P12P13E18X	1,2191
520	18P12P13E18Y	1,2191
521	18P12P13E18Z	1,2191
522	18P12P13E19A	1,2191
523	18P12P13E19B	1,2191
524	18P12P13E19C	1,2191
525	18P12P13E19D	1,2191
526	18P12P13E19E	1,2191
527	18P12P13E19E	1,2191
528	18P12P13E19F	1,2191
520	10F1ZF13E19G	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
529	18P12P13E19H	1,2191
530	18P12P13E19I	1,2191
531	18P12P13E19J	1,2191
532	18P12P13E19K	1,2191
533	18P12P13E19L	1,2191
534	18P12P13E19M	1,2191
535	18P12P13E19N	1,2191
536	18P12P13E19P	1.2191
537	18P12P13E19Q	1,2191
538	18P12P13E19R	1,2191
539	18P12P13E19S	1,2191
540	18P12P13E19T	1,2191
541	18P12P13E19U	1,2191
542	18P12P13E19V	1,2191
543	18P12P13E19W	1,2191
544	18P12P13E19X	1,2191
545	18P12P13E19Y	1,2191
546	18P12P13E19Z	1,2191
547	18P12P13E20A	1,2191
548	18P12P13E20B	1,2191
4000000000	(1505a) 1000 1000 000	1,2191
549 550	18P12P13E20C 18P12P13E20D	
200000000		1,2191
551	18P12P13E20F	1,2191
552	18P12P13E20G	1,2191
553	18P12P13E20H	1,2191
554	18P12P13E20I	1,2191
555	18P12P13E20K	1,2191
556	18P12P13E20L	1,2191
557	18P12P13E20M	1,2191
558	18P12P13E20N	1,2191
559	18P12P13E20P	1,2191
560	18P12P13E20Q	1,2191
561	18P12P13E20R	1,2191
562	18P12P13E20S	1,2191
563	18P12P13E20T	1,2191
564	18P12P13E20U	1,2191
565	18P12P13E20V	1,2191
566	18P12P13E20W	1,2191
567	18P12P13E20X	1,2191
568	18P12P13E20Y	1,2191
569	18P12P13E20Z	1,2191
570	18P12P13E22E	1,2191
571	18P12P13E22I	1,2191
572	18P12P13E22J	1,2191
573	18P12P13E22N	1,2191
574	18P12P13E22P	1,2191
575	18P12P13E22T	1,2191
576	18P12P13E22U	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
577	18P12P13E22X	1,2191
578	18P12P13E22Y	1,2191
579	18P12P13E22Z	1,2191
580	18P12P13E23A	1,2191
581	18P12P13E23B	1,2191
582	18P12P13E23C	1,2191
583	18P12P13E23D	1,2191
584	18P12P13E23E	1,2191
585	18P12P13E23F	1,2191
586	18P12P13E23G	1,2191
587	18P12P13E23H	1,2191
588	18P12P13E23I	1,2191
589	18P12P13E23J	1,2191
590	18P12P13E23K	1,2191
591	18P12P13E23L	1,2191
592	18P12P13E23M	1,2191
593	18P12P13E23N	1,2191
594	18P12P13E23P	1,2191
595	18P12P13E23Q	1,2191
596	18P12P13E23R	1,2191
597	18P12P13E23S	1,2191
598	18P12P13E23T	1,2191
599	18P12P13E23U	1,2191
600	18P12P13E23V	1,2191
601	18P12P13E23W	1,2191
602	18P12P13E23X	1,2191
603	18P12P13E23Y	1,2191
604	18P12P13E23Z	1,2191
605	18P12P13E24A	1,2191
606	18P12P13E24B	1,2191
607	18P12P13E24C	1,2191
608	18P12P13E24D	1,2191
609	18P12P13E24E	1,2191
610	18P12P13E24F	1,2191
611	18P12P13E24G	1,2191
612	18P12P13E24H	1,2191
613	18P12P13E24I	1,2191
614	18P12P13E24J	1,2191
615	18P12P13E24K	1,2191
616	18P12P13E24L	1,2191
617	18P12P13E24M	1,2191
618	18P12P13E24N	1,2191
619	18P12P13E24P	1,2191
620	18P12P13E24Q	1,2191
621	18P12P13E24R	1,2191
622	18P12P13E24S	1,2191
623	18P12P13E24T	1,2191
624	18P12P13E24U	1,2191

ÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas		
625	18P12P13E24V	1,2191		
626	18P12P13E24W	1,2191		
627	18P12P13E24X	1,2191		
628	18P12P13E24Y	1,2191		
629	18P12P13E24Z	1,2191		
630	18P12P13E25A	1,2191		
631	18P12P13E25B 1,2191			
632	18P12P13E25C	1,2191		
633	18P12P13E25D	1,2191		
634	18P12P13E25E	1,2191		
635	18P12P13E25F	1,2191		
636	18P12P13E25G	1,2191		
637	18P12P13E25H	1,2191		
638	18P12P13E25I	1,2191		
639	18P12P13E25J	1,2191		
640	18P12P13E25K	1,2191		
641				
2000	18P12P13E25L	1,2191		
642	18P12P13E25M	1,2191		
643	18P12P13E25N	1,2191		
644	18P12P13E25P	1,2191		
645	18P12P13E25Q	1,2191		
646	18P12P13E25R	1,2191		
647	18P12P13E25S	1,2191		
648	18P12P13E25T	1,2191		
649	18P12P13E25U	1,2191		
650	18P12P13E25V	1,2191		
651	18P12P13E25W	1,2191		
652	18P12P13E25X	1,2191		
653	18P12P13E25Y	1,2191		
654	18P12P13E25Z	1,2191		
655	18P12P13F16K	1,2191		
656	18P12P13F16L	1,2191		
657	18P12P13F16M	1,2191		
658	18P12P13F16N	1,2191		
659	18P12P13F16P	1,2191		
660	18P12P13F16Q	1,2191		
661	18P12P13F16R	1,2191		
662	18P12P13F16S	1,2191		
663	18P12P13F16T	1,2191		
664	18P12P13F16U	1,2191		
665	18P12P13F16V	1,2191		
666	18P12P13F16W	1,2191		
667	18P12P13F16X	1,2191		
668	18P12P13F16Y	1,2191		
669	18P12P13F16Z	1,2191		
670	18P12P13F17K	1,2191		
671	18P12P13F17L	1,2191		
672	18P12P13F17M	1,2191		

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
673	18P12P13F17N	1,2191
674	18P12P13F17P	1,2191
675	18P12P13F17Q	1,2191
676	18P12P13F17R	1,2191
677	18P12P13F17S	1,2191
678	18P12P13F17T	1,2191
679	18P12P13F17U	1,2191
680	18P12P13F17V	1,2191
681	18P12P13F17W	1,2191
682	18P12P13F17X	1,2191
683	18P12P13F17Y	1,2191
684	18P12P13F17Z	1,2191
685	18P12P13F18K	1,2191
686	18P12P13F18L	1,2191
687	18P12P13F18Q	1,2191
688	18P12P13F18R	1,2191
689	18P12P13F18V	1,2191
690	18P12P13F18W	1,2191
691	18P12P13F21A	1,2191
692	18P12P13F21B	1,2191
693	18P12P13F21C	1,2191
694	18P12P13F21D	1,2191
695	18P12P13F21E	1,2191
696	18P12P13F21F	1,2191
697	18P12P13F21G	1,2191
698	18P12P13F21H	1,2191
699	18P12P13F211	1,2191
100000000000000000000000000000000000000		
700	18P12P13F21J	1,2191
701	18P12P13F21K	1,2191
702	18P12P13F21L	1,2191
703	18P12P13F21M	1,2191
704	18P12P13F21N	1,2191
705	18P12P13F21P	1,2191
706	18P12P13F21Q	1,2191
707	18P12P13F21R	1,2191
708	18P12P13F21S	1,2191
709	18P12P13F21T	1,2191
710	18P12P13F21U	1,2191
711	18P12P13F21V	1,2191
712	18P12P13F21W	1,2191
713	18P12P13F21X	1,2191
714	18P12P13F21Y	1,2191
715	18P12P13F21Z	1,2191
716	18P12P13F22A	1,2191
717	18P12P13F22B	1,2191
718	18P12P13F22C	1,2191
719	18P12P13F22D	1,2191
720	18P12P13F22E	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
721	18P12P13F22F	1,2191
722	18P12P13F22G	1,2191
723	18P12P13F22H	1,2191
724	18P12P13F22I	1,2191
725	18P12P13F22J	1,2191
726	18P12P13F22K	1,2191
727	18P12P13F22L	1,2191
728	18P12P13F22M	1,2191
729	18P12P13F22N	1,2191
730	18P12P13F22P	1,2191
731	18P12P13F22Q	1,2191
732	18P12P13F22R	1,2191
733	18P12P13F22S	1,2191
734	18P12P13F22T	1,2191
735	18P12P13F22U	1,2191
736	18P12P13F22V	1,2191
737	18P12P13F22W	1,2191
738	18P12P13F22X	1,2191
739	18P12P13F22Y	1,2191
740	18P12P13F22Z	1,2191
741	18P12P13F23A	1,2191
742	18P12P13F23B	1,2191
743	18P12P13F23F	1,2191
744	18P12P13F23G	1,2191
745	18P12P13F23K	1,2191
746	18P12P13F23L	1,2191
747	18P12P13F23Q	1,2191
748	18P12P13F23R	1,2191
749	18P12P13F23S	1,2191
750	18P12P13F23T	1,2191
751	18P12P13F23U	1,2191
752	18P12P13F23V	1,2191
753	18P12P13F23W	1,2191
754	18P12P13F23X	1,2191
755	18P12P13F23Y	1,2191
756	18P12P13F23Z	1,2191
757	18P12P13F24Q	1,2191
758	18P12P13F24R	1,2191
759	18P12P13F24S	1,2191
760	18P12P13F24T	1,2191
761	18P12P13F24U	1,2191
762	18P12P13F24V	1,2191
763	18P12P13F24W	1,2191
764	18P12P13F24X	1,2191
765	18P12P13F24Y	1,2191
766	18P12P13F24Z	1,2191
767	18P12P13F25Q	1,2191
768	18P12P13F25R	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
769	18P12P13F25S	1,2191
770	18P12P13F25T	1,2191
771	18P12P13F25U	1,2191
772	18P12P13F25V	1,2191
773	18P12P13F25W	1,2191
774	18P12P13F25X	1,2191
775	18P12P13F25Y	1,2191
776	18P12P13F25Z	1,2191
777	18P12P13G21Q	1,2191
778	18P12P13G21R	1,2191
779	18P12P13G21S	1,2191
780	18P12P13G21V	1,2191
781	18P12P13G21W	1,2192
782	18P12P13G21X	1,2192
783	18P12P13I02C	1,2191
784	18P12P13I02D	1,2191
785	18P12P13I02E	1,2191
786	18P12P13I02H	1,2191
787	18P12P13I02I	1,2191
788	18P12P13I02J	1,2191
789	18P12P13I02L	1,2191
790	18P12P13I02M	1,2191
791	18P12P13I02N	1,2191
792	18P12P13I02P	1,2191
793	18P12P13I02R	1,2191
794	18P12P13I02S	1,2191
795	18P12P13I02T	1,2191
796	18P12P13I02U	1,2191
797	18P12P13I02W	1,2191
798	18P12P13I02X	1,2191
799	18P12P13I02Y	1,2191
800	18P12P13I02Z	1,2191
801	18P12P13I03A	1,2191
802	18P12P13I03B	1,2191
803	18P12P13I03C	1,2191
804	18P12P13I03D	1,2191
805	18P12P13I03E	1,2191
806	18P12P13I03F	1,2191
807	18P12P13I03G	1,2191
808	18P12P13I03H	1,2191
809	18P12P13I03I	1,2191
810	18P12P13I03J	1,2191
811	18P12P13I03K	1,2191
812	18P12P13I03L	1,2191
813	18P12P13I03M	1,2191
814	18P12P13I03N	1,2191
815	18P12P13I03P	1,2191
816	18P12P13I03Q	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	
817	18P12P13I03R	1,2191	
818	18P12P13I03S	1,2191	
819	18P12P13I03T	1,2191	
820	18P12P13I03U	1,2191	
821	18P12P13I03V	1,2191	
822	18P12P13I03W	1,2191	
823	18P12P13I03X	1,2191	
824	18P12P13I03Y	1,2191	
825	18P12P13I03Z	1,2191	
826	18P12P13I04A	1,2191	
827	18P12P13I04B	1,2191	
828	18P12P13I04C	1,2191	
829	18P12P13I04D	1,2191	
830	18P12P13I04E	1,2191	
831	18P12P13I04F	1,2191	
832	18P12P13I04G	1,2191	
833	18P12P13I04H	1,2191	
834	18P12P13I04I	1,2191	
835	18P12P13I04J	1,2191	
836	18P12P13I04K	1,2191	
837	18P12P13I04L	1,2191	
838	18P12P13I04M	1,2191	
839	18P12P13I04N	1,2191	
840	18P12P13I04P	1,2191	
841	18P12P13I04Q	1,2191	
842	18P12P13I04R	1,2191	
843	18P12P13I04S	1,2191	
844	18P12P13I04T	1,2191	
845	18P12P13I04U	1,2191	
846	18P12P13I04V	1,2191	
847	18P12P13I04W	1,2191	
848	18P12P13I04X	1,2191	
849	18P12P13I04Y	1,2191	
850	18P12P13I04Z	1,2191	
851	18P12P13I05A	1,2191	
852	18P12P13I05B	1,2191	
853	18P12P13I05C	1,2191	
854	18P12P13I05D	1,2191	
855	18P12P13I05E	1,2191	
856	18P12P13I05F	1,2191	
857	18P12P13I05G	1,2191	
858	18P12P13I05H	1,2191	
859	18P12P13I05I	1,2191	
860	18P12P13I05J	1,2191	
861			
862	18P12P13I05L	1,2191 1,2191	
863	18P12P13I05M	1,2191	
864	18P12P13I05N	1,2191	

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
865	18P12P13I05P	1,2191
866	18P12P13I05Q	1,2191
867	18P12P13I05R	1,2191
868	18P12P13I05S	1,2191
869	18P12P13I05T	1,2191
870	18P12P13I05U	1,2191
871	18P12P13I05V	1,2191
872	18P12P13I05W	1,2191
873	18P12P13I05X	1,2191
874	18P12P13I05Y	1,2191
875	18P12P13I05Z	1,2191
876	18P12P13I06P	1,2191
877	18P12P13I06U	1,2191
878	18P12P13I06Z	1,2191
879	18P12P13I07A	1,2191
880	18P12P13I07B	1,2191
881	18P12P13I07C	1,2191
882	18P12P13I07D	1,2191
883	18P12P13I07E	1,2191
884	18P12P13I07F	1,2191
885	18P12P13I07G	1,2191
886	18P12P13I07H	1,2191
887	18P12P13I07I	1,2191
888	18P12P13I07J	1,2191
889	18P12P13I07K	1,2191
890	18P12P13I07L	1,2191
891	18P12P13I07M	1,2191
892	18P12P13I07N	1,2191
893	18P12P13I07P	1,2191
894	18P12P13I07Q	1,2191
895	18P12P13I07R	1,2191
896	18P12P13I07S	1,2191
897	18P12P13I07T	1,2191
898	18P12P13I07U	1,2191
899	18P12P13I07V	1,2191
900	18P12P13I07W	1,2191
901	18P12P13I07X	1,2191
902	18P12P13I07Y	1,2191
903	18P12P13I07Z	1,2191
904	18P12P13I08A	1,2191
905	18P12P13I08B	1,2191
906	18P12P13I08C	1,2191
907	18P12P13I08D	1,2191
908	18P12P13I08E	1,2191
909	18P12P13I08F	1,2191
910	18P12P13I08G	1,2191
911	18P12P13I08H	1,2191
912	18P12P13I08I	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	
913	18P12P13I08J	1,2191	
914	18P12P13I08K	1,2191	
915	18P12P13I08L	1,2191	
916	18P12P13I08M	1,2191	
917	18P12P13I08N	1,2191	
918	18P12P13I08P	1,2191	
919	18P12P13I08Q	1,2191	
920	18P12P13I08R	1,2191	
921	18P12P13I08S	1,2191	
922	18P12P13I08T	1,2191	
923	18P12P13I08U	1,2191	
924	18P12P13I08V	1,2191	
925	18P12P13I08W	1,2191	
	300000000000000000000000000000000000000		
926	18P12P13I08X	1,2191	
927	18P12P13I08Y	1,2191	
928	18P12P13I08Z	1,2191	
929	18P12P13I09A	1,2191	
930	18P12P13I09B	1,2191	
931	18P12P13I09C	1,2191	
932	18P12P13I09D	1,2191	
933	18P12P13I09E	1,2191	
934	18P12P13I09F	1,2191	
935	18P12P13I09G	1,2191	
936	18P12P13I09H	1,2191	
937	18P12P13I09I	1,2191	
938	18P12P13I09J	1,2191	
939	18P12P13I09K	1,2191	
940	18P12P13I09L	1,2191	
941	18P12P13I09M	1,2191	
942	18P12P13I09N	1,2191	
943	18P12P13I09P	1,2191	
944	18P12P13I09Q	1,2191	
945	18P12P13I09R	1,2191	
946	18P12P13I09S	1,2191	
947	18P12P13I09T	1,2191	
948	18P12P13I09U	1,2191	
949	18P12P13I09V	1,2191	
950	18P12P13I09W	1,2191	
951	18P12P13I09X	1,2191	
952	18P12P13I09Y	1,2191	
953	18P12P13I09Z	1,2191	
954	18P12P13I10A	1,2191	
955	18P12P13I10B	1,2191	
956	18P12P13I10C	1,2191	
957	18P12P13I10D	1,2191	
958	18P12P13I10E		
10000000	V	1,2191	
959 960	18P12P13I10F 18P12P13I10G	1,2191 1,2191	

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁRE hectár
913	18P12P13I08J	1,2191	961	18P12P13I10H	1,219
914	18P12P13I08K	1,2191	962	18P12P13I10I	1,219
915	18P12P13I08L	1,2191	963	18P12P13I10J	1,219
916	18P12P13I08M	1,2191	964	18P12P13I10K	1,219
917	18P12P13I08N	1,2191	965	18P12P13I10L	1,219
918	18P12P13I08P	1,2191	966	18P12P13I10M	1,219
919	18P12P13I08Q	1,2191	967	18P12P13I10N	1,219
920	18P12P13I08R	1,2191	968	18P12P13I10P	1,219
921	18P12P13I08S	1,2191	969	18P12P13I10Q	1,219
922	18P12P13I08T	1,2191	970	18P12P13I10R	1,219
923	18P12P13I08U	1,2191	971	18P12P13I10S	1,219
924	18P12P13I08V	1,2191	972	18P12P13I10T	1,219
925	18P12P13I08W	1,2191	973	18P12P13I10U	1,219
926	18P12P13I08X	1,2191	974	18P12P13I10V	1,219
927	18P12P13I08Y	1,2191	975	18P12P13I10W	1,219
928	18P12P13I08Z	1,2191	976	18P12P13I10X	1,219
929	18P12P13I09A	1.2191	977	18P12P13I10Y	1,219
930	18P12P13I09B	1.2191	978	18P12P13I10Z	1,219
931	18P12P13I09C	1,2191	979	18P12P13I11D	1,219
932	18P12P13I09D	1,2191	980	18P12P13I11E	1,219
933	18P12P13I09E	1,2191	981	18P12P13I11H	1,219
934	18P12P13I09F	1,2191	982	18P12P13I11I	1,219
935	18P12P13I09G	1,2191	983	18P12P13I11J	1,219
936	18P12P13I09H	1,2191	984	18P12P13I11L	1,219
937	18P12P13I09I	1,2191	985	18P12P13I11M	1,219
938	18P12P13I09J	1,2191	986	18P12P13I11N	1,219
939	18P12P13I09K	1,2191	987	18P12P13I11P	1,219
940	18P12P13I09L	1,2191	988	18P12P13I11Q	1,219
941	18P12P13I09M	1,2191	989	18P12P13I11R	1,219
942	18P12P13I09N	1,2191	990	18P12P13I11S	1,219
943	18P12P13I09P	1,2191	991	18P12P13I11T	1,219
944	18P12P13I09Q	1,2191	992	18P12P13I11U	1,219
945	18P12P13I09R	1,2191	993	18P12P13I11V	1,219
946	18P12P13I09S	1,2191	994	18P12P13I11W	1,219
947	18P12P13I09T	1,2191	995	18P12P13I11X	1,219
948	18P12P13I09U	1,2191	996	18P12P13I11Y	1,219
949	18P12P13I09V	1,2191	997	18P12P13I11Z	1,219
950	18P12P13I09W	1,2191	998	18P12P13I12A	1,219
951	18P12P13I09X	1,2191	999	18P12P13I12B	1,219
952	18P12P13I09Y	1,2191	1000	18P12P13I12C	1,219
953	18P12P13I09Z	1,2191	1001	18P12P13I12D	1,219
954	18P12P13I10A	1,2191	1002	18P12P13I12E	1,219
955	18P12P13I10B	1,2191	1002	18P12P13I12F	1,219
956	18P12P13I10C	1,2191	1003	18P12P13I12G	1,219
957	18P12P13I10D	1,2191	1005	18P12P13I12H	1,219
958	18P12P13I10E	1,2191	1006	18P12P13I12I	1,219
959	18P12P13I10F	1,2191	1007	18P12P13I12J	1,219
960	18P12P13I10G	1,2191	1007	18P12P13I12K	1,219

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1009	18P12P13I12L	1,2191
1010	18P12P13I12M	1,2191
1011	18P12P13I12N	1,2191
1012	18P12P13I12P	1,2191
1013	18P12P13I12Q	1,2191
1014	18P12P13I12R	1,2191
1015	18P12P13I12S	1,2191
1016	18P12P13I12T	1,2192
1017	18P12P13I12U	1,2192
1018	18P12P13I12V	1,2192
1019	18P12P13I12W	1,2192
1020	18P12P13I12X	1,2192
1021	18P12P13I12Y	1,2192
1022	18P12P13I12Z	1,2192
1023	18P12P13I13A	1.2191
1024	18P12P13I13B	1,2191
1025	18P12P13I13C	1,2191
1026	18P12P13I13D	1,2191
1027	18P12P13I13E	1,2191
1028	18P12P13I13F	1,2191
1029	18P12P13I13G	1.2191
1030	18P12P13I13H	1,2191
1031	18P12P13I13I	1,2192
1032	18P12P13I13J	1,2192
1033	18P12P13I13K	1,2191
1034	18P12P13I13L	1,2191
1035	18P12P13I13M	1,2192
1036	18P12P13I13N	1,2192
1037	18P12P13I13P	1,2192
1038	18P12P13I13Q	1,2192
1039	18P12P13I13R	1,2192
1040	18P12P13I13S	1,2192
1040	18P12P13I13T	1,2192
1041	18P12P13I13U	1,2192
1042	18P12P13I13V	1,2192
1043	18P12P13I13W	
		1,2192
1045	18P12P13I13X	1,2192
1046	18P12P13I13Y	1,2192
1047	18P12P13I13Z	1,2192
1048	18P12P13I14A	1,2191
1049	18P12P13I14B	1,2191
1050	18P12P13I14C	1,2192
1051	18P12P13I14D	1,2192
1052	18P12P13I14E	1,2192
1053	18P12P13I14F	1,2192
1054	18P12P13I14G	1,2192
1055	18P12P13I14H	1,2192
1056	18P12P13I14I	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1057	18P12P13I14J	1,2192
1058	18P12P13I14K	1,2192
1059	18P12P13I14L	1,2192
1060	18P12P13I14M	1,2192
1061	18P12P13I14N	1,2192
1062	18P12P13I14P	1,2192
1063	18P12P13I14Q	1,2192
1064	18P12P13I14R	1,2192
1065	18P12P13I14S	1,2192
1066	18P12P13I14T	1,2192
1067	18P12P13I14U	1,2192
1068	18P12P13I14V	1,2192
1069	18P12P13I14W	1,2192
1070	18P12P13I14X	1,2192
1071	18P12P13I14Y	1,2192
1072	18P12P13I14Z	1,2192
1073	18P12P13I15A	1,2192
1074	18P12P13I15B	1,2192
1075	18P12P13I15C	1,2192
1076	18P12P13I15D	1,2192
1077	18P12P13I15E	1,2192
1078	18P12P13I15F	1,2192
1079	18P12P13I15G	1,2192
1080	18P12P13I15H	1,2192
1081	18P12P13I15I	1,2192
1082	18P12P13I15J	1,2192
1083	18P12P13I15K	1,2192
1084	18P12P13I15L	1,2192
1085	18P12P13I15M	1,2192
1086	18P12P13I15N	1,2192
1087	18P12P13I15P	1,2192
1088	18P12P13I15Q	1,2192
1089	18P12P13I15R	1,2192
1090	18P12P13I15S	1,2192
1091	18P12P13I15T	1,2192
1092	18P12P13I15U	1,2192
1093	18P12P13I15V	1,2192
1094	18P12P13I15W	1,2192
1095	18P12P13I15X	1,2192
1096	18P12P13I15Y	1,2192
1097	18P12P13I15Z	1,2192
1098	18P12P13I16A	1,2191
1099	18P12P13I16B	1,2191
1100	18P12P13I16C	1,2192
1101	18P12P13I16D	1,2192
1102	18P12P13I16E	1,2192
1103	18P12P13I16F	1,2192
1104	18P12P13I16G	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1105	18P12P13I16H	1,2192
1106	18P12P13I16I	1,2192
1107	18P12P13I16J	1,2192
1108	18P12P13I16K	1,2192
1109	18P12P13I16L	1,2192
1110	18P12P13I16M	1,2192
1111	18P12P13I16N	1,2192
1112	18P12P13I16P	1,2192
1113	18P12P13I16Q	1,2192
1114	18P12P13I16R	1,2192
1115	18P12P13I16S	1,2192
1116	18P12P13I16T	1,2192
1117	18P12P13I16U	1,2192
1118	18P12P13I16V	1,2192
1119	18P12P13I16W	1,2192
1120	18P12P13I16X	1,2192
1121	18P12P13I16Y	1,2192
1122	18P12P13I16Z	1,2192
1123	18P12P13I17A	1,2192
1124	18P12P13I17B	1,2192
5050000000	negation and approximation	A AG
1125	18P12P13I17C	1,2192
1126	18P12P13I17D	1,2192
1127	18P12P13I17E	1,2192
1128	18P12P13I17F	1,2192
1129	18P12P13I17G	1,2192
1130	18P12P13I17H	1,2192
1131	18P12P13I17I	1,2192
1132	18P12P13I17J	1,2192
1133	18P12P13I17K	1,2192
1134	18P12P13I17L	1,2192
1135	18P12P13I17M	1,2192
1136	18P12P13I17N	1,2192
1137	18P12P13I17P	1,2192
1138	18P12P13I17Q	1,2192
1139	18P12P13I17R	1,2192
1140	18P12P13I17S	1,2192
1141	18P12P13I17T	1,2192
1142	18P12P13I17U	1,2192
1143	18P12P13I17V	1,2192
1144	18P12P13I17W	1,2192
1145	18P12P13I17X	1,2192
1146	18P12P13I17Y	1,2192
1147	18P12P13I17Z	1,2192
1148	18P12P13I18A	1,2192
1149	18P12P13I18B	1,2192
1150	18P12P13I18C	1,2192
1151	18P12P13I18D	1,2192
1152	18P12P13I18E	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1153	18P12P13I18F	1,2192
1154	18P12P13I18G	1,2192
1155	18P12P13I18H	1,2192
1156	18P12P13I18I	1,2192
1157	18P12P13I18J	1,2192
1158	18P12P13I18K	1,2192
1159	18P12P13I18L	1,2192
1160	18P12P13I18M	1,2192
1161	18P12P13I18N	1,2192
1162	18P12P13I18P	1,2192
1163	18P12P13I18Q	1,2192
1164	18P12P13I18R	1,2192
1165	18P12P13I18S	1,2192
1166	18P12P13I18T	1,2192
1167	18P12P13I18U	1,2192
1168	18P12P13I18V	1,2192
1169	18P12P13I18W	1,2192
1170	18P12P13I18X	1,2192
1171	18P12P13I18Y	1,2192
1172	18P12P13I18Z	1,2192
1173	18P12P13I19A	1,2192
1174	18P12P13I19B	1,2192
1175	18P12P13I19C	1,2192
1176	18P12P13I19D 18P12P13I19E	1,2192
53,000,000		1,2192
1178	18P12P13I19F	1,2192
1179	18P12P13I19G	1,2192
1180	18P12P13I19H	1,2192
1181	18P12P13I19I	1,2192
1182	18P12P13I19J	1,2192
1183	18P12P13I19K	1,2192
1184	18P12P13I19L	1,2192
1185	18P12P13I19M	1,2192
1186	18P12P13I19N	1,2192
1187	18P12P13I19P	1,2192
1188	18P12P13I19Q	1,2192
1189	18P12P13I19R	1,2192
1190	18P12P13I19S	1,2192
1191	18P12P13I19T	1,2192
1192	18P12P13I19U	1,2192
1193	18P12P13I19V	1,2192
1194	18P12P13I19W	1,2192
1195	18P12P13I19X	1,2192
1196	18P12P13I19Y	1,2192
1197	18P12P13I19Z	1,2192
1198	18P12P13I20A	1,2192
1199	18P12P13I20B	1,2192
1200	18P12P13I20C	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1201	18P12P13I20D	1,2192
1202	18P12P13I20E	1,2192
1203	18P12P13I20F	1,2192
1204	18P12P13I20G	1,2192
1205	18P12P13I20H	1,2192
1206	18P12P13I20I	1,2192
1207	18P12P13I20J	1,2192
1208	18P12P13I20K	1,2192
1209	18P12P13I20L	1,2192
1210	18P12P13I20M	1,2192
1211	18P12P13I20N	1,2192
1212	18P12P13I20P	1,2192
1213	18P12P13I20Q	1,2192
1214	18P12P13I20R	1,2192
1215	18P12P13I20S	1,2192
1216	18P12P13I20T	1,2192
1217	18P12P13I20U	1,2192
1218	18P12P13I20V	1,2192
1219	18P12P13I20W	1,2192
1220	18P12P13I20X	1,2192
1221	18P12P13I20Y	1,2192
1222	18P12P13I20Z	1,2192
1223	18P12P13I21A	1,2192
1224	18P12P13I21B	1,2192
1225	18P12P13I21C	1,2192
1226	18P12P13I21D	1,2192
1227	18P12P13I21E	1,2192
1228	18P12P13I21F	1,2192
1229	18P12P13I21G	1,2192
1230	18P12P13I21H	
1231	18P12P13I21I	1,2192
1231	18P12P13I21J	1,2192
1232	18P12P13I21K	1,2192
		1,2192
1234	18P12P13I21L	1,2192
1235	18P12P13I21M	1,2192
1236	18P12P13I21N	1,2192
1237	18P12P13I21P	1,2192
1238	18P12P13I21Q	1,2192
1239	18P12P13I21R	1,2192
1240	18P12P13I21S	1,2192
1241	18P12P13I21T	1,2192
1242	18P12P13I21U	1,2192
1243	18P12P13I21V	1,2192
1244	18P12P13I21W	1,2192
1245	18P12P13I21X	1,2192
1246	18P12P13I21Y	1,2192
1247	18P12P13I21Z	1,2192
1248	18P12P13I22A	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1249	18P12P13I22B	1,2192
1250	18P12P13I22C	1,2192
1251	18P12P13I22D	1,2192
1252	18P12P13I22E	1,2192
1253	18P12P13I22F	1,2192
1254	18P12P13I22G	1,2192
1255	18P12P13I22H	1,2192
1256	18P12P13I22I	1,2192
1257	18P12P13I22J	1,2192
1258	18P12P13I22K	1,2192
1259	18P12P13I22L	1,2192
1260	18P12P13I22M	1,2192
1261	18P12P13I22N	1,2192
1262	18P12P13I22P	1,2192
1263	18P12P13I22Q	1,2192
1264	18P12P13I22R	1,2192
1265	18P12P13I22S	1,2192
1266	18P12P13I22T	1,2192
1267	18P12P13I22U	1,2192
1268	18P12P13I22V	1,2192
1269	18P12P13I22W	1,2192
1270	18P12P13I22X	1,2192
1271	18P12P13I22Y	1,2192
1272	18P12P13I22Z	1,2192
1273	18P12P13I23A	1,2192
1274	18P12P13I23B	1,2192
1275	18P12P13I23C	1,2192
1276	18P12P13I23D	1,2192
1277	18P12P13I23E	1,2192
1278	18P12P13I23F	1,2192
1279	18P12P13I23G	1,2192
1280	18P12P13I23H	1,2192
1281	18P12P13I23I	1,2192
1282	18P12P13I23J	1,2192
1283	18P12P13I23K	1,2192
1284	18P12P13I23L	1,2192
1285	18P12P13I23M	1,2192
1286	18P12P13I23N	1,2192
1287	18P12P13I23P	1,2192
1288	18P12P13I23Q	1,2192
1289	18P12P13I23R	1,2192
1290	18P12P13I23S	1,2192
1291	18P12P13I23T	1,2192
1292	18P12P13I23U	1,2192
1293	18P12P13I23V	1,2192
1294	18P12P13I23W	1,2192
1295	18P12P13I23X	1,2192
1296	18P12P13I23Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1297	18P12P13I23Z	1,2192
1298	18P12P13I24A	1,2192
1299	18P12P13I24B	1,2192
1300	18P12P13I24C	1,2192
1301	18P12P13I24D	1,2192
1302	18P12P13I24E	1,2192
1303	18P12P13I24F	1,2192
1304	18P12P13I24G	1,2192
1305	18P12P13I24H	1,2192
1306	18P12P13I24I	1,2192
1307	18P12P13I24J	1,2192
1308	18P12P13I24K	1,2192
1309	18P12P13I24L	1,2192
1310	18P12P13I24M	1,2192
1311	18P12P13I24N	1,2192
1312	18P12P13I24P	1,2192
1313	18P12P13I24Q	1,2192
1314	18P12P13I24Q	1,2192
1315	18P12P13I24R	1,2192
1316	18P12P13I243	5 ////
1000000000	CHORAGO AND CALL MANAGES OF	1,2192
1317	18P12P13I24U	1,2192
1318	18P12P13I24V	1,2192
1319	18P12P13I24W	1,2192
1320	18P12P13I24X	1,2192
1321	18P12P13I24Y	1,2192
1322	18P12P13I24Z	1,2192
1323	18P12P13I25A	1,2192
1324	18P12P13I25B	1,2192
1325	18P12P13I25C	1,2192
1326	18P12P13I25D	1,2192
1327	18P12P13I25E	1,2192
1328	18P12P13I25F	1,2192
1329	18P12P13I25G	1,2192
1330	18P12P13I25H	1,2192
1331	18P12P13I25I	1,2192
1332	18P12P13I25J	1,2192
1333	18P12P13I25K	1,2192
1334	18P12P13I25L	1,2192
1335	18P12P13I25M	1,2192
1336	18P12P13I25N	1,2192
1337	18P12P13I25P	1,2192
1338	18P12P13I25Q	1,2192
1339	18P12P13I25R	1,2192
1340	18P12P13I25S	1,2192
1341	18P12P13I25T	1,2192
1342	18P12P13I25U	1,2192
1343	18P12P13I25V	1,2192
1344	18P12P13I25W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1345	18P12P13I25X	1,2192
1346	18P12P13I25Y	1,2192
1347	18P12P13I25Z	1,2192
1348	18P12P13J01A	1,2191
1349	18P12P13J01B	1,2191
1350	18P12P13J01C	1,2191
1351	18P12P13J01D	1,2191
1352	18P12P13J01E	1,2191
1353	18P12P13J01F	1,2191
1354	18P12P13J01G	1,2191
1355	18P12P13J01H	1,2191
1356	18P12P13J01I	1,2191
1357	18P12P13J01J	1,2191
1358	18P12P13J01K	1,2191
1359	18P12P13J01L	1,2191
1360	18P12P13J01M	1,2191
1361	18P12P13J01N	1,2191
1362	18P12P13J01P	1,2191
1363	18P12P13J01Q	1,2191
1364	18P12P13J01R	1,2191
1365	18P12P13J01S	1,2191
1366	18P12P13J01T	1,2191
1367	18P12P13J01U	1,2191
1368	18P12P13J01V	1,2191
1369	18P12P13J01W	1,2191
1370	18P12P13J01X	1,2191
1371	18P12P13J01Y	1,2191
1372	18P12P13J01Z	1,2191
1373	18P12P13J02A	1,2191
1374	18P12P13J02B	1,2191
1375	18P12P13J02C	1,2191
1376	18P12P13J02D	1,2191
1377	18P12P13J02E	1,2191
1378	18P12P13J02F	1,2191
1379	18P12P13J02G	1,2191
1380	18P12P13J02H	1,2191
1381	18P12P13J02I	1,2191
1382	18P12P13J02J	1,2191
1383	18P12P13J02K	1,2191
1384	18P12P13J02L	1,2191
1385	18P12P13J02M	1,2191
1386	18P12P13J02N	1,2191
1387	18P12P13J02P	1,2191
1388	18P12P13J02Q	1,2191
1389	18P12P13J02R	1,2191
1390	18P12P13J02S	1,2191
1391	18P12P13J02T	1,2191
11.03.535327		1.0101

18P12P13J02U

1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
1393	18P12P13J02V	hectáreas 1,2191
1394	18P12P13J02W	1,2191
1395	18P12P13J02X	1,2191
1396	18P12P13J02Y	1,2191
1397	18P12P13J02Z	1,2191
1398	18P12P13J03A	1,2191
1399	18P12P13J03B	1,2191
1400	18P12P13J03C	1,2191
1401	18P12P13J03D	1,2191
1402	18P12P13J03E	1,2191
(0.000000		100000000000000000000000000000000000000
1403	18P12P13J03F 18P12P13J03G	1,2191
1404	18P12P13J03H	1,2191
1405		1,2191
1406	18P12P13J03I	1,2191
1407	18P12P13J03J	1,2191
1408	18P12P13J03K	1,2191
1409	18P12P13J03L	1,2191
1410	18P12P13J03M	1,2191
1411	18P12P13J03N	1,2191
1412	18P12P13J03P	1,2191
1413	18P12P13J03Q	1,2191
1414	18P12P13J03R	1,2191
1415	18P12P13J03S	1,2191
1416	18P12P13J03T	1,2191
1417	18P12P13J03U	1,2191
1418	18P12P13J03V	1,2191
1419	18P12P13J03W	1,2192
1420	18P12P13J03X	1,2192
1421	18P12P13J03Y	1,2192
1422	18P12P13J03Z	1,2192
1423	18P12P13J04A	1,2191
1424	18P12P13J04B	1,2191
1425	18P12P13J04C	1,2191
1426	18P12P13J04D	1,2191
1427	18P12P13J04E	1,2191
1428	18P12P13J04F	1,2191
1429	18P12P13J04G	1,2191
1430	18P12P13J04H	1,2191
1431	18P12P13J04I	1,2191
1432	18P12P13J04J	1,2192
1433	18P12P13J04K	1,2191
1434	18P12P13J04L	1,2191
1435	18P12P13J04M	1,2192
1436	18P12P13J04N	1,2192
1437	18P12P13J04P	1,2192
1438	18P12P13J04Q	1,2192
1439	18P12P13J04R	1,2192
1440	18P12P13J04S	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1441	18P12P13J04T	1,2192
1442	18P12P13J04U	1,2192
1443	18P12P13J04V	1,2192
1444	18P12P13J04W	1,2192
1445	18P12P13J04X	1,2192
1446	18P12P13J04Y	1,2192
1447	18P12P13J04Z	1,2192
1448	18P12P13J05A	1,2191
1449	18P12P13J05B	1,2191
1450	18P12P13J05C	1,2191
1451	18P12P13J05D	1,2191
1452	18P12P13J05E	1,2192
1453	18P12P13J05F	1,2192
1454	18P12P13J05G	1,2192
1455	18P12P13J05H	1,2192
1456	18P12P13J05I	1,2192
1457	18P12P13J05J	1,2192
1458	18P12P13J05K	1,2192
1459	18P12P13J05L	1,2192
1460	18P12P13J05M	1,2192
1461	18P12P13J05N	1,2192
1462	18P12P13J05P	1,2192
1463	18P12P13J05Q	1,2192
1464	18P12P13J05R	1,2192
1465	18P12P13J05S	1,2192
1466	18P12P13J05T	1,2192
1467	18P12P13J05U	1,2192
1468	18P12P13J05V	1,2192
1469	18P12P13J05W	1,2192
1470	18P12P13J05X	1,2192
1471	18P12P13J05Y	1,2192
1472	18P12P13J05Z	1,2192
1473	18P12P13J06A	1,2191
1474	18P12P13J06B	1,2191
1475	18P12P13J06C	1,2191
1476	18P12P13J06D	1,2191
0.07252		200000000000000000000000000000000000000
1477	18P12P13J06E 18P12P13J06F	1,2191
0.05.000	18P12P13J06F	1,2191 1,2191
1479		1,2191
1480	18P12P13J06H	
1481	18P12P13J06I	1,2191
1482	18P12P13J06J	1,2191
1483	18P12P13J06K	1,2191
1484	18P12P13J06L	1,2191
1485	18P12P13J06M	1,2192
1486	18P12P13J06N	1,2192
1487	18P12P13J06P	1,2192
1488	18P12P13J06Q	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1489	18P12P13J06R	1,2192
1490	18P12P13J06S	1,2192
1491	18P12P13J06T	1,2192
1492	18P12P13J06U	1,2192
1493	18P12P13J06V	1,2192
1494	18P12P13J06W	1,2192
1495	18P12P13J06X	1,2192
1496	18P12P13J06Y	1,2192
1497	18P12P13J06Z	1,2192
1498	18P12P13J07A	1,2191
1499	18P12P13J07B	1,2191
1500	18P12P13J07C	1,2191
1501	18P12P13J07D	1,2192
1502	18P12P13J07E	1,2192
1503	18P12P13J07F	1,2192
1504	70-10-0 NOTES - 1000-00-00-00	
emarca-oven	18P12P13J07G	1,2192
1505	18P12P13J07H	1,2192
1506	18P12P13J07I	1,2192
1507	18P12P13J07J	1,2192
1508	18P12P13J07K	1,2192
1509	18P12P13J07L	1,2192
1510	18P12P13J07M	1,2192
1511	18P12P13J07N	1,2192
1512	18P12P13J07P	1,2192
1513	18P12P13J07Q	1,2192
1514	18P12P13J07R	1,2192
1515	18P12P13J07S	1,2192
1516	18P12P13J07T	1,2192
1517	18P12P13J07U	1,2192
1518	18P12P13J07V	1,2192
1519	18P12P13J07W	1,2192
1520	18P12P13J07X	1,2192
1521	18P12P13J07Y	1,2192
1522	18P12P13J07Z	1,2192
1523	18P12P13J08A	1,2192
1524	18P12P13J08B	1,2192
1525	18P12P13J08C	1,2192
1526	18P12P13J08D	1,2192
1527	18P12P13J08E	1,2192
1528	18P12P13J08F	1,2192
1529	18P12P13J08G	1,2192
1530	18P12P13J08H	1,2192
1531	18P12P13J08I	1,2192
1532	18P12P13J08J	1,2192
1533	18P12P13J08K	1,2192
1534	18P12P13J08L	1,2192
1535	18P12P13J08M	1,2192
17157	IOP IZP I JUON	1.2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1537	18P12P13J08R	1,2192
1538	18P12P13J08V	1,2192
1539	18P12P13J08W	1,2192
1540	18P12P13J09A	1,2192
1541	18P12P13J09B	1,2192
1542	18P12P13J09C	1,2192
1543	18P12P13J09D	1,2192
1544	18P12P13J09E	1,2192
1545	18P12P13J09F	1,2192
1546	18P12P13J09G	1,2192
1547	18P12P13J09H	1,2192
1548	18P12P13J09I	1,2192
1549	18P12P13J09J	1,2192
1550	18P12P13J09N	1,2192
1551	18P12P13J09P	1,2192
1552	18P12P13J10A	1,2192
1553	18P12P13J10B	1,2192
1554	18P12P13J10C	1,2192
1555	18P12P13J10D	1,2192
1556	18P12P13J10E	1,2192
1557	18P12P13J10F	1,2192
1558	18P12P13J10G	1,2192
1559	18P12P13J10H	1,2192
1560	18P12P13J10I	1,2192
1561	18P12P13J10J	1,2192
1562	18P12P13J10K	1,2192
1563	18P12P13J10L	1,2192
1564	18P12P13J10M	1,2192
1565	18P12P13J10N	1,2192
1566	18P12P13J10P	1,2192
1567	18P12P13J10R	1,2192
1568	18P12P13J10S	1,2192
1569	18P12P13J10T	1,2192
1570	18P12P13J10U	1,2192
1571	18P12P13J11A	1,2192
1572	18P12P13J11B	1,2192
1573	18P12P13J11C	1,2192
1574	18P12P13J11D	1,2192
1575	18P12P13J11E	1,2192
1576	18P12P13J11F	1,2192
1577	18P12P13J11G	1,2192
1578	18P12P13J11H	1,2192
1579	18P12P13J11I	1,2192
1580	18P12P13J11J	1,2192
1581	18P12P13J11K	1,2192
1582	18P12P13J11L	1,2192
1583	18P12P13J11M	1,2192
1584	18P12P13J11N	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1585	18P12P13J11P	1,2192
1586	18P12P13J11Q	1,2192
1587	18P12P13J11R	1,2192
1588	18P12P13J11S	1,2192
1589	18P12P13J11T	1,2192
1590	18P12P13J11U	1,2192
1591	18P12P13J11V	1,2192
1592	18P12P13J11W	1,2192
1593	18P12P13J11X	1,2192
1594	18P12P13J11Y	1,2192
1595	18P12P13J11Z	1,2192
1596	18P12P13J12A	1,2192
1597	18P12P13J12B	1,2192
1598	18P12P13J12C	1,2192
1599	18P12P13J12D	1,2192
1600	18P12P13J12E	1,2192
1601	18P12P13J12F	1,2192
1602	18P12P13J12G	1.2192
1603	18P12P13J12H	1,2192
1604	18P12P13J12I	1,2192
1605	18P12P13J12J	1,2192
1606	18P12P13J12K	1,2192
1607	18P12P13J12L	1,2192
1608	18P12P13J12M	1,2192
1609	18P12P13J12N	1,2192
1610	18P12P13J12P	1,2192
1611	18P12P13J12Q	1,2192
1612	18P12P13J12R	1,2192
1613	18P12P13J12S	1,2192
1614	18P12P13J12T	1,2192
1615	18P12P13J12U	1,2192
1616	18P12P13J12V	1,2192
1617	18P12P13J12W	1,2192
1618	18P12P13J12X	1,2192
1619	18P12P13J12Y	1,2192
1620	18P12P13J12Z	1,2192
1621	18P12P13J13A	1,2192
1622	18P12P13J13F	1,2192
1623	18P12P13J16A	1,2192
1624	18P12P13J16B	1,2192
1625	18P12P13J16C	1,2192
1626	18P12P13J16D	1,2192
1627	18P12P13J16E	1,2192
1628	18P12P13J16F	1,2192
1629	18P12P13J16G	1,2192
1630	18P12P13J16H	1,2192
1631	18P12P13J16I	1,2192
1632	18P12P13J16J	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1633	18P12P13J16K	1,2192
1634	18P12P13J16L	1,2192
1635	18P12P13J16M	1,2192
1636	18P12P13J16N	1,2192
1637	18P12P13J16P	1,2192
1638	18P12P13J16Q	1,2192
1639	18P12P13J16R	1,2192
1640	18P12P13J16S	1,2192
1641	18P12P13J16T	1,2192
1642	18P12P13J16U	1,2192
1643	18P12P13J16V	1,2192
1644	18P12P13J16W	1,2192
1645	18P12P13J16X	1,2192
1646	18P12P13J16Y	1,2192
1647	18P12P13J16Z	1,2192
1648	18P12P13J17A	1,2192
1649	18P12P13J17B	1,2192
1650	18P12P13J17C	1,2192
1651	18P12P13J17D	1,2192
1652	18P12P13J17E	1,2192
1653	18P12P13J17F	1,2192
1654	18P12P13J17G	1,2192
1655	18P12P13J17H	1,2192
1656	18P12P13J17I	1,2192
1657	18P12P13J17K	1,2192
1658	18P12P13J17L	1,2192
1659	18P12P13J17M	1,2192
1660	18P12P13J17N	1,2192
1661	18P12P13J17Q	1,2192
1662	18P12P13J17R	1,2192
1663	18P12P13J17S	1,2192
1664	18P12P13J17T	1,2192
1665	18P12P13J17V	1,2192
1666	18P12P13J17W	1,2192
1667	18P12P13J17X	1,2192
1668	18P12P13J17Y	1,2192
1669	18P12P13J21A	1,2192
1670	18P12P13J21B	1,2192
1671	18P12P13J21C	1,2192
1672	18P12P13J21D	1,2192
1673	18P12P13J21E	1,2192
1674	18P12P13J21F	1,2192
1675	18P12P13J21G	1,2192
1676	18P12P13J21H	1,2192
1677	18P12P13J211	1,2192
1678	18P12P13J21J	1,2192
1679	18P12P13J21K	1,2192
1680	18P12P13J21L	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1681	18P12P13J21M	1,2192
1682	18P12P13J21N	1,2192
1683	18P12P13J21P	1,2192
1684	18P12P13J21Q	1,2192
1685	18P12P13J21R	1,2192
1686	18P12P13J21S	1,2192
1687	18P12P13J21T	1,2192
1688	18P12P13J21U	1.2192
1689	18P12P13J21V	1,2192
1690	18P12P13J21W	1,2192
1691	18P12P13J21X	1,2192
1692	18P12P13J21Y	1,2192
1693	18P12P13J21Z	1,2192
1694	18P12P13J22A	1,2192
1695	18P12P13J22B	1,2192
1696	18P12P13J22C	1,2192
1697	18P12P13J22F	1,2192
1698	18P12P13J22G	1,2192
1699	18P12P13J22H	1,2192
1700	18P12P13J22K	1,2192
1701	18P12P13J22L	1,2192
1702	18P12P13J22M	1,2192
1703	18P12P13J22Q	1,2192
1704	18P12P13J22R	1,2192
1705	18P12P13J22S	1,2192
1706	18P12P13J22V	1,2192
1707	18P12P13J22W	1,2192
1708	18P12P13K01A	1,2192
1709	18P12P13K01B	1,2192
1710	18P12P13K01F	1,2192
1711	18P12P13K01G	1,2192
1712	18P12P13K01K	1,2192
1713	18P12P13K01L	1.0100
1713	18P12P13K01Q	1,2192
1714	18P12P13K01V	1,2192
1716	18P12P13K06A	
1717	18P12P13K06F	1,2192 1,2192
1718	18P12P13M01A	1,2192
1718		70
100000	18P12P13M01B	1,2192
1720 1721	18P12P13M01C 18P12P13M01D	1,2192 1,2192
1722	18P12P13M01E	1,2192
20000000	18P12P13M01F	45/4:9/3/05/000
1723	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	1,2192
1724	18P12P13M01G 18P12P13M01H	1,2192
1725		1,2192
1726	18P12P13M01I	1,2192
1727	18P12P13M01J	1,2192
1728	18P12P13M01K	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1729	18P12P13M01L	1,2192
1730	18P12P13M01M	1,2192
1731	18P12P13M01N	1,2192
1732	18P12P13M01P	1,2192
1733	18P12P13M01Q	1,2192
1734	18P12P13M01R	1,2192
1735	18P12P13M01S	1,2192
1736	18P12P13M01T	1,2192
1737	18P12P13M01U	1,2192
1738	18P12P13M01V	1,2192
1739	18P12P13M01W	1,2192
1740	18P12P13M01X	1,2192
1741	18P12P13M01Y	1,2192
1742	18P12P13M01Z	1,2192
1743	18P12P13M02A	1,2192
1744	18P12P13M02B	1,2192
1745	18P12P13M02C	1,2192
1746	18P12P13M02D	1,2192
1747	18P12P13M02E	1,2192
1748	18P12P13M02F	1,2192
1749	18P12P13M02G	1,2192
1750	18P12P13M02H	1,2192
1751	18P12P13M02I	1,2192
1752	18P12P13M02J	1,2192
1753	18P12P13M02K	1,2192
1754	18P12P13M02L	1,2192
1755	18P12P13M02M	1,2192
1756	18P12P13M02N	1,2192
1757	18P12P13M02P	1,2192
1758	18P12P13M02Q	1,2192
1759	18P12P13M02R	1,2192
1760	18P12P13M02S	1,2192
1761	18P12P13M02T	1,2192
1762	18P12P13M02U	1,2192
1763	18P12P13M02V	1,2192
1764	18P12P13M02W	1,2192
1765	18P12P13M02X	1,2192
1766	18P12P13M02Y	1,2192
1767	18P12P13M02Z	1,2192
1768	18P12P13M03A	1,2192
1769	18P12P13M03A 18P12P13M03B	1,2192
1770	18P12P13M03C	
110035000	THE TOTAL STRUCTURE A	1,2192
1771	18P12P13M03D	1,2192
1772 1773	18P12P13M03E 18P12P13M03F	1,2192
	The second secon	1,2192
1774	18P12P13M03G	1,2192
1775	18P12P13M03H	1,2192
1776	18P12P13M03I	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1777	18P12P13M03J	1,2192
1778	18P12P13M03K	1,2192
1779	18P12P13M03L	1,2192
1780	18P12P13M03M	1,2192
1781	18P12P13M03N	1,2192
1782	18P12P13M03P	1,2192
1783	18P12P13M03Q	1,2192
1784	18P12P13M03R	1,2192
1785	18P12P13M03S	1,2192
1786	18P12P13M03T	1,2192
1787	18P12P13M03U	1,2192
1788	18P12P13M03V	1,2192
1789	18P12P13M03W	1,2192
1790	18P12P13M03X	1,2192
1791	18P12P13M03Y	1,2192
1792	18P12P13M03Z	1,2192
1793	18P12P13M04A	
	18P12P13M04B	1,2192
1794	1.511511511	1,2192
1795	18P12P13M04C	1,2192
1796	18P12P13M04D	1,2192
1797	18P12P13M04E	1,2192
1798	18P12P13M04F	1,2192
1799	18P12P13M04G	1,2192
1800	18P12P13M04H	1,2192
1801	18P12P13M04I	1,2192
1802	18P12P13M04J	1,2192
1803	18P12P13M04K	1,2192
1804	18P12P13M04L	1,2192
1805	18P12P13M04M	1,2192
1806	18P12P13M04N	1,2192
1807	18P12P13M04P	1,2192
1808	18P12P13M04Q	1,2192
1809	18P12P13M04R	1,2192
1810	18P12P13M04S	1,2192
1811	18P12P13M04T	1,2192
1812	18P12P13M04U	1,2192
1813	18P12P13M04V	1,2192
1814	18P12P13M04W	1,2192
1815	18P12P13M04X	1,2192
1816	18P12P13M04Y	1,2192
1817	18P12P13M04Z	1,2192
1818	18P12P13M05A	1,2192
1819	18P12P13M05B	1,2192
1820	18P12P13M05C	1,2192
1821	18P12P13M05D	1,2192
1822	18P12P13M05E	1,2192
1823	18P12P13M05F	1,2192
1824	18P12P13M05G	1,2192
a see it		,

8P12P13M05H 18P12P13M05I	hectáreas 1,2192
	000000000000000000000000000000000000000
NOT DECIDE STREET AND CONTRACTOR OF	1,2192
8P12P13M05J	1,2192
8P12P13M05K	1,2192
8P12P13M05L	1,2192
8P12P13M05M	1,2192
8P12P13M05N	1,2192
8P12P13M05P	1,2192
8P12P13M05Q	1,2192
8P12P13M05R	1,2192
8P12P13M05S	1,2192
8P12P13M05T	1,2192
8P12P13M05U	1,2192
8P12P13M05V	1,2192
8P12P13M05W	1,2192
8P12P13M05X	1,2192
8P12P13M05Y	1,2192
8P12P13M05Z	1,2192
8P12P13M06A	1,2192
8P12P13M06B	1,2192
8P12P13M06C	1,2192
	1,2192
8P12P13M06E	1,2192
ADVOCATOR OF THE STREET	1,2192
CETTER OF WAR STORE CONTROL OF	1,2192
8P12P13M06H	1,2192
18P12P13M06I	1,2192
8P12P13M06J	1,2192
	1,2192
8P12P13M06L	1,2192
DAY DESCRIPTIONS	1,2192
	1,2192
2131 (0.0.2 1197100.2950481	1,2192
USA GREE DESCRIPTION	1,2192
	1,2192
and the second and th	1,2192
CONTROL CONTRO	1,2192
MARINE PROPERTY AND ADDRESS OF	1,2192
	1,2192
	1,2192
	1,2192
	1,2192
COST CONC. STRUCTURE CO.	1,2192
ent per electronismo	1,2192
the one broshmane	1,2192
	1,2192
DANGER BOAD OF STOLEN AND STOLEN	1,2192
12/20 (12/04/10/19/04/10/19/19/19	1,2192
	8P12P13M05K 8P12P13M05M 8P12P13M05P 8P12P13M05P 8P12P13M05P 8P12P13M05S 8P12P13M05S 8P12P13M05S 8P12P13M05U 8P12P13M05U 8P12P13M05V 8P12P13M05X 8P12P13M05X 8P12P13M05X 8P12P13M05Z 8P12P13M06A 8P12P13M06B 8P12P13M06C 8P12P13M06C 8P12P13M06E 8P12P13M06C 8P12P13M07C 8P12P13M07D 8P12P13M07D

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1873	18P12P13M07F	1,2192
1874	18P12P13M07G	1,2192
1875	18P12P13M07H	1,2192
1876	18P12P13M07I	1,2192
1877	18P12P13M07J	1,2192
1878	18P12P13M07K	1,2192
1879	18P12P13M07L	1,2192
1880	18P12P13M07M	1,2192
1881	18P12P13M07N	1,2192
1882	18P12P13M07P	1,2192
1883	18P12P13M07Q	1,2192
1884	18P12P13M07R	1,2192
1885	18P12P13M07S	1,2192
1886	18P12P13M07T	1,2192
1887	18P12P13M07U	1,2192
1888	18P12P13M07V	1,2192
1889	18P12P13M07W	1,2192
1890	18P12P13M07X	1,2192
1891	18P12P13M07Y	1,2192
1892	18P12P13M07Z	1,2192
1893	18P12P13M08A	1.2192
1894	18P12P13M08B	1,2192
1895	18P12P13M08C	1,2192
1896	18P12P13M08D	1,2192
1897	18P12P13M08E	1,2192
1898	18P12P13M08F	1,2192
1899	18P12P13M08G	1,2192
1900	18P12P13M08H	1,2192
1901	18P12P13M08I	1,2192
1902	18P12P13M08J	1,2192
1903	18P12P13M08K	1,2192
1904	18P12P13M08L	1,2192
1905	18P12P13M08M	1,2192
1906	18P12P13M08N	1,2192
1907	18P12P13M08P	1,2192
1908		5
2500000000	18P12P13M08Q	1,2192
1909	18P12P13M08R 18P12P13M08S	1,2192
		1,2192
1911	18P12P13M08T	1,2192
1912	18P12P13M08U	1,2192
1913	18P12P13M08V	1,2192
1914	18P12P13M08W	1,2192
1915	18P12P13M08X	1,2192
1916	18P12P13M08Y	1,2192
1917	18P12P13M08Z	1,2192
1918	18P12P13M09A	1,2192
1919	18P12P13M09B	1,2192
1920	18P12P13M09C	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1921	18P12P13M09D	1,2192
1922	18P12P13M09E	1,2192
1923	18P12P13M09F	1,2192
1924	18P12P13M09G	1,2192
1925	18P12P13M09H	1,2192
1926	18P12P13M09I	1,2192
1927	18P12P13M09J	1,2192
1928	18P12P13M09K	1,2192
1929	18P12P13M09L	1,2192
1930	18P12P13M09M	1,2192
1931	18P12P13M09N	1,2192
1932	18P12P13M09P	1,2192
1933	18P12P13M09Q	1,2192
1934	18P12P13M09R	1,2192
1935	18P12P13M09S	1,2192
1936	18P12P13M09T	1,2192
1937	18P12P13M09U	1,2192
1938	18P12P13M09V	1,2192
1939	18P12P13M09W	1,2192
1940	18P12P13M09X	1,2192
1941	18P12P13M09Y	1,2192
1942	18P12P13M09Z	1,2192
1943	18P12P13M10A	1,2192
1944	18P12P13M10B	1,2192
1945	18P12P13M10C	1,2192
1946	18P12P13M10D	1,2192
1947	18P12P13M10E	1,2192
1948	18P12P13M10F	1,2192
1949	18P12P13M10G	1,2192
1950	18P12P13M10H	1,2192
1951	18P12P13M10I	1,2192
1952	18P12P13M10J	1,2192
1953	18P12P13M10K	1,2192
1954	18P12P13M10L	1,2192
1955	18P12P13M10M	1,2192
1956	18P12P13M10N	1,2192
1957	18P12P13M10P	1,2192
1958	18P12P13M10Q	1,2192
1959	18P12P13M10R	1,2192
1960	18P12P13M10S	1,2192
1961	18P12P13M10T	1,2192
1962	18P12P13M10U	1,2192
1963	18P12P13M10V	1,2192
1000000	18P12P13M10W	
1964		1,2192
1965	18P12P13M10X	1,2192
1966	18P12P13M10Y	1,2192
1967	18P12P13M10Z	1,2192
1968	18P12P13M11A	1,2192

NÚMEDO	CÓDICO CEL DA	ÁREA
NÚMERO	CÓDIGO CELDA	hectáreas
1969	18P12P13M11B	1,2192
1970	18P12P13M11C	1,2192
1971	18P12P13M11D	1,2192
1972	18P12P13M11E	1,2192
1973	18P12P13M11F	1,2192
1974	18P12P13M11G	1,2192
1975	18P12P13M11H	1,2192
1976	18P12P13M11I	1,2192
1977	18P12P13M11J	1,2192
1978	18P12P13M11K	1,2192
1979	18P12P13M11L	1,2192
1980	18P12P13M11M	1,2192
1981	18P12P13M11N	1,2192
1982	18P12P13M11P	1,2192
1983	18P12P13M11Q	1,2192
1984	18P12P13M11R	1,2192
1985	18P12P13M11S	1,2192
1986	18P12P13M11T	1,2192
1987	18P12P13M11U	1,2192
1988	18P12P13M11V	1,2192
1989	18P12P13M11W	1,2192
1990	18P12P13M11X	1,2192
1991	18P12P13M11Y	1,2192
1992	18P12P13M11Z	1,2192
1993	18P12P13M12A	1,2192
1994	18P12P13M12B	1,2192
1995	18P12P13M12C	1,2192
1996	18P12P13M12D	1,2192
1997	18P12P13M12E	1,2192
1998	18P12P13M12F	1,2192
1999	18P12P13M12G	1,2192
2000	18P12P13M12H	1,2192
2001	18P12P13M12I	1,2192
2002	18P12P13M12J	1,2192
2003	18P12P13M12K	1,2192
2004	18P12P13M12L	1,2192
2005	18P12P13M12M	1,2192
2006	18P12P13M12N	1,2192
2007	18P12P13M12P	1,2192
2008	18P12P13M12Q	1,2192
2009	18P12P13M12R	1,2192
2010	18P12P13M12S	1,2192
2011	18P12P13M12T	1,2192
2012	18P12P13M12U	1,2192
2013	18P12P13M12V	1,2192
2014	18P12P13M12W	1,2192
2015	18P12P13M12X	1,2192
2016	18P12P13M12Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2017	18P12P13M12Z	1,2192
2018	18P12P13M13A	1,2192
2019	18P12P13M13B	1,2192
2020	18P12P13M13C	1,2192
2021	18P12P13M13D	1,2192
2022	18P12P13M13E	1,2192
2023	18P12P13M13F	1,2192
2024	18P12P13M13G	1,2192
2025	18P12P13M13H	1,2192
2026	18P12P13M13I	1,2192
2027	18P12P13M13J	1,2192
2028	18P12P13M13K	1,2192
2029	18P12P13M13L	1,2192
2030	18P12P13M13M	1,2192
2031	18P12P13M13N	1,2192
2032	18P12P13M13P	1,2192
2033	18P12P13M13Q	1,2192
2034	18P12P13M13R	1,2192
2035	18P12P13M13S	1,2192
2036	18P12P13M13T	1,2192
2037	18P12P13M13U	1,2192
2038	18P12P13M13V	1,2192
2039	18P12P13M13W	1,2192
2040	18P12P13M13X	1,2192
2041	18P12P13M13Y	1,2192
2042	18P12P13M13Z	1,2192
2043	18P12P13M14A	1,2192
2044	18P12P13M14B	1,2192
2045	18P12P13M14C	1,2192
2046	18P12P13M14D	1,2192
2047	18P12P13M14E	1,2192
2048	18P12P13M14F	1,2192
2049	18P12P13M14G	1,2192
2050	18P12P13M14H	1,2192
2051	18P12P13M14I	1,2192
2052	18P12P13M14J	1,2192
2053	18P12P13M14K	1,2192
2054	18P12P13M14L	1,2192
2055	18P12P13M14M	1,2192
2056	18P12P13M14N	1,2192
2057	18P12P13M14P	1,2192
2058	18P12P13M14Q	1,2192
2059	18P12P13M14R	1,2192
2060	18P12P13M14S	1,2192
2061	18P12P13M14T	1,2192
2062		5 Differences
	18P12P13M14U	1 / 19/
2063	18P12P13M14U 18P12P13M14V	1,2192 1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2065	18P12P13M14X	1,2192
2066	18P12P13M14Y	1,2192
2067	18P12P13M14Z	1,2192
2068	18P12P13M15A	1,2192
2069	18P12P13M15B	1,2192
2070	18P12P13M15C	1,2192
2071	18P12P13M15D	1,2192
2072	18P12P13M15E	1,2192
2073	18P12P13M15F	1,2192
2074	18P12P13M15G	1,2192
2075	18P12P13M15H	1,2192
2076	18P12P13M15I	1,2192
2077	18P12P13M15J	1,2192
2078	18P12P13M15K	1,2192
2079	18P12P13M15L	1,2192
2080	18P12P13M15M	1,2192
2081	18P12P13M15N	1,2192
2082	18P12P13M15P	1,2192
2083	18P12P13M15Q	1,2192
2084	18P12P13M15R	1,2192
	18P12P13M15S	
2085		1,2192
2086	18P12P13M15T	1,2192
2087	18P12P13M15U	1,2192
2088	18P12P13M15V	1,2192
2089	18P12P13M15W	1,2192
2090	18P12P13M15X	1,2192
2091	18P12P13M15Y	1,2192
2092	18P12P13M15Z	1,2192
2093	18P12P13M16A	1,2192
2094	18P12P13M16B	1,2192
2095	18P12P13M16C	1,2192
2096	18P12P13M16D	1,2192
2097	18P12P13M16E	1,2192
2098	18P12P13M16F	1,2192
2099	18P12P13M16G	1,2192
2100	18P12P13M16H	1,2192
2101	18P12P13M16I	1,2192
2102	18P12P13M16J	1,2192
2103	18P12P13M16K	1,2192
2104	18P12P13M16L	1,2192
2105	18P12P13M16M	1,2192
2106	18P12P13M16N	1,2192
2107	18P12P13M16P	1,2192
2108	18P12P13M16Q	1,2192
2109	18P12P13M16R	1,2192
2110	18P12P13M16S	1,2192
2111	18P12P13M16T	1,2192
2112	18P12P13M16U	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2113	18P12P13M16V	1,2192
2114	18P12P13M16W	1,2192
2115	18P12P13M16X	1,2192
2116	18P12P13M16Y	1,2192
2117	18P12P13M16Z	1,2192
2118	18P12P13M17A	1,2192
2119	18P12P13M17B	1,2192
2120	18P12P13M17C	1,2192
2121	18P12P13M17D	1,2192
2122	18P12P13M17E	1,2192
2123	18P12P13M17F	1,2192
2124	18P12P13M17G	1,2192
2125	18P12P13M17H	1,2192
2126	18P12P13M17I	1,2192
2127	18P12P13M17J	1,2192
2128	18P12P13M17K	1,2192
2129	18P12P13M17L	1,2192
10/20/20/20		\$5000 PE 19
2130 2131	18P12P13M17M	1,2192
	18P12P13M17N	1,2192
2132	18P12P13M17P	1,2192
2133	18P12P13M17Q	1,2192
2134	18P12P13M17R	1,2192
2135	18P12P13M17S	1,2192
2136	18P12P13M17T	1,2192
2137	18P12P13M17U	1,2192
2138	18P12P13M17V	1,2192
2139	18P12P13M17W	1,2192
2140	18P12P13M17X	1,2192
2141	18P12P13M17Y	1,2192
2142	18P12P13M17Z	1,2192
2143	18P12P13M18A	1,2192
2144	18P12P13M18B	1,2192
2145	18P12P13M18C	1,2192
2146	18P12P13M18D	1,2192
2147	18P12P13M18E	1,2192
2148	18P12P13M18F	1,2192
2149	18P12P13M18G	1,2192
2150	18P12P13M18H	1,2192
2151	18P12P13M18I	1,2192
2152	18P12P13M18J	1,2192
2153	18P12P13M18K	1,2192
2154	18P12P13M18L	1,2192
2155	18P12P13M18M	1,2192
2156	18P12P13M18N	1,2192
2157	18P12P13M18P	1,2192
2158	18P12P13M18Q	1,2192
2159	18P12P13M18R	1,2192
2160	18P12P13M18S	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2161	18P12P13M18T	1,2192
2162	18P12P13M18U	1,2192
2163	18P12P13M18V	1,2192
2164	18P12P13M18W	1,2192
2165	18P12P13M18X	1,2192
2166	18P12P13M18Y	1,2192
2167	18P12P13M18Z	1,2193
2168	18P12P13M19A	1,2192
2169	18P12P13M19B	1,2192
2170	18P12P13M19C	1,2192
2171	18P12P13M19D	1,2192
2172	18P12P13M19E	1,2192
2173	18P12P13M19F	1,2192
2174	18P12P13M19G	1,2192
2175	18P12P13M19H	1,2192
2176	18P12P13M19I	1,2192
2177	18P12P13M19J	1,2192
2178	18P12P13M19K	1,2192
2179	18P12P13M19L	1,2192
2180	18P12P13M19M	1.2192
2181	18P12P13M19N	1,2192
2182	18P12P13M19P	1,2192
2183	18P12P13M19Q	1,2192
2184	18P12P13M19R	1,2192
2185	18P12P13M19S	1,2192
2186	18P12P13M19T	1,2193
2187	18P12P13M19U	1,2193
2188	18P12P13M19V	1,2193
2189	18P12P13M19W	1,2193
2190	18P12P13M19X	1,2193
2191	18P12P13M19Y	1,2193
2192	18P12P13M19Z	1,2193
2193	18P12P13M20A	1,2192
2194	18P12P13M20B	1,2192
2195	18P12P13M20C	1,2192
2196	18P12P13M20D	1,2192
2190	18P12P13M20D	1100000000
2197	18P12P13M20E	1,2192 1,2192
2199	18P12P13M20G	1,2192
2200	18P12P13M20H	1,2192
2201	18P12P13M20I	1,2192
2202	18P12P13M20J	1,2193
2203	18P12P13M20K	1,2192
2204	18P12P13M20L	1,2193
2205	18P12P13M20M	1,2193
2206	18P12P13M20N	1,2193
2207	18P12P13M20P	1,2193
2208	18P12P13M20Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2209	18P12P13M20R	1,2193
2210	18P12P13M20S	1,2193
2211	18P12P13M20T	1,2193
2212	18P12P13M20U	1,2193
2213	18P12P13M20V	1,2193
2214	18P12P13M20W	1,2193
2215	18P12P13M20X	1,2193
2216	18P12P13M20Y	1,2193
2217	18P12P13M20Z	1,2193
2218	18P12P13M21A	1,2192
2219	18P12P13M21B	1,2192
2220	18P12P13M21C	1,2192
2221	18P12P13M21D	1,2192
2222	18P12P13M21E	1,2192
2223	18P12P13M21F	1,2192
2224	18P12P13M21G	1,2192
2225	18P12P13M21H	1,2192
2226	18P12P13M21I	1,2192
2227	18P12P13M21J	1,2192
2228	18P12P13M21K	1,2192
2229	18P12P13M21L	1,2192
2230	18P12P13M21M	1,2192
2231	18P12P13M21N	1,2192
2232	18P12P13M21P	1,2192
2233	18P12P13M21Q	1,2192
2234	18P12P13M21R	1,2192
2235	18P12P13M21S	1,2193
2236	18P12P13M21T	1,2193
2237	18P12P13M21U	1,2193
2238	18P12P13M21V	1,2193
2239	18P12P13M21W	1,2193
2240	18P12P13M21X	1,2193
2241	18P12P13M21Y	1,2193
2242	18P12P13M21Z	1,2193
2243	18P12P13M22A	1,2192
2244	18P12P13M22B	1,2192
2245	18P12P13M22C	1,2192
2246	18P12P13M22D	1,2192
2247	18P12P13M22E	1,2192
2248	18P12P13M22F	1,2192
2249	18P12P13M22G	1,2192
2250	18P12P13M22H	1,2192
2251	18P12P13M22I	1,2192
2252	18P12P13M22J	1,2193
2253	18P12P13M22K	1,2193
2254	18P12P13M22L	1,2193
2255	18P12P13M22M	1,2193
2256	18P12P13M22N	1,2193

		ÁREA
NÚMERO	CÓDIGO CELDA	hectáreas
2257	18P12P13M22P	1,2193
2258	18P12P13M22Q	1,2193
2259	18P12P13M22R	1,2193
2260	18P12P13M22S	1,2193
2261	18P12P13M22T	1,2193
2262	18P12P13M22U	1,2193
2263	18P12P13M22V	1,2193
2264	18P12P13M22W	1,2193
2265	18P12P13M22X	1,2193
2266	18P12P13M22Y	1,2193
2267	18P12P13M22Z	1,2193
2268	18P12P13M23A	1,2192
2269	18P12P13M23B	1,2192
2270	18P12P13M23C	1,2193
2271	18P12P13M23D	1.2193
2272	18P12P13M23E	1,2193
2273	18P12P13M23F	1,2193
2274	18P12P13M23G	1,2193
2275	18P12P13M23H	1,2193
2276	18P12P13M23I	1,2193
2277	18P12P13M23J	1,2193
2278	18P12P13M23K	1,2193
2279	18P12P13M23L	1,2193
2280	18P12P13M23M	1,2193
2281	18P12P13M23N	1,2193
2282	18P12P13M23P	1,2193
2283	18P12P13M23Q	1,2193
2284	18P12P13M23R	1,2193
2285	18P12P13M23S	1,2193
15,770,770	18P12P13M23T	0.000
2286	131 131 131 1311	1,2193
2287	18P12P13M23U	1,2193
2288	18P12P13M23V	1,2193
2289	18P12P13M23W	1,2193
2290	18P12P13M23X	1,2193
2291	18P12P13M23Y	1,2193
2292	18P12P13M23Z	1,2193
2293	18P12P13M24A	1,2193
2294	18P12P13M24B	1,2193
2295	18P12P13M24C	1,2193
2296	18P12P13M24D	1,2193
2297	18P12P13M24E	1,2193
2298	18P12P13M24F	1,2193
2299	18P12P13M24G	1,2193
2300	18P12P13M24H	1,2193
2301	18P12P13M24I	1,2193
2302	18P12P13M24J	1,2193
2303	18P12P13M24K	1,2193
2304	18P12P13M24L	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2305	18P12P13M24M	1,2193
2306	18P12P13M24N	1,2193
2307	18P12P13M24P	1,2193
2308	18P12P13M24Q	1,2193
2309	18P12P13M24R	1,2193
2310	18P12P13M24S	1,2193
2311	18P12P13M24T	1,2193
2312	18P12P13M24U	1,2193
2313	18P12P13M24V	1,2193
2314	18P12P13M24W	1,2193
2315	18P12P13M24X	1,2193
2316	18P12P13M24Y	1,2193
2317	18P12P13M24Z	1,2193
2318	18P12P13M25A	1,2193
2319	18P12P13M25B	1,2193
2320	18P12P13M25C	1,2193
2321	18P12P13M25D	1,2193
2322	18P12P13M25F	1,2193
2323	18P12P13M25F	1,2193
2324	18P12P13M25G	1,2193
2325	18P12P13M25H	1.2193
2326	18P12P13M25I	1,2193
2327	18P12P13M25J	1,2193
2328	18P12P13M25K	1,2193
2329	18P12P13M25L	1,2193
2330	18P12P13M25M	1,2193
2331	18P12P13M25N	1,2193
2332	18P12P13M25P	1,2193
2332	18P12P13M25Q	1,2193
2334	18P12P13M25R	1,2193
2335	18P12P13M25S	1,2193
2336	18P12P13M25T	1,2193
2337	18P12P13M25U	1,2193
		1,2193
2338	18P12P13M25V 18P12P13M25W	1,2193
2340	18P12P13M25X	1,2193
5. A 100 A 1	30.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
2341	18P12P13M25Y	1,2193 1,2193
A STATE OF THE STA	18P12P13M25Z	
2343	18P12P13N01A	1,2192
2344	18P12P13N01B	1,2192
2345	18P12P13N01C	1,2192
2346	18P12P13N01D	1,2192
2347	18P12P13N01E	1,2192
2348	18P12P13N01F	1,2192
2349	18P12P13N01G	1,2192
2350	18P12P13N01H	1,2192
2351	18P12P13N01I	1,2192
2352	18P12P13N01J	1,2192

2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362	CÓDIGO CELDA  18P12P13N01K  18P12P13N01L  18P12P13N01M  18P12P13N01P  18P12P13N01Q  18P12P13N01R  18P12P13N01S  18P12P13N01T  18P12P13N01U	AREA hectáreas 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361	18P12P13N01L 18P12P13N01M 18P12P13N01N 18P12P13N01P 18P12P13N01Q 18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361	18P12P13N01M 18P12P13N01P 18P12P13N01Q 18P12P13N01Q 18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2356 2357 2358 2359 2360 2361	18P12P13N01N 18P12P13N01P 18P12P13N01Q 18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2357 2358 2359 2360 2361	18P12P13N01P 18P12P13N01Q 18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2358 2359 2360 2361	18P12P13N01Q 18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192 1,2192
2359 2360 2361	18P12P13N01R 18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192 1,2192
2360 2361	18P12P13N01S 18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192 1,2192
2361	18P12P13N01T 18P12P13N01U	1,2192
77.6-700	18P12P13N01U	
2362	2	
LUUL	10010010110111	1,2192
2363	18P12P13N01V	1,2192
2364	18P12P13N01W	1,2192
2365	18P12P13N01X	1,2192
2366	18P12P13N01Y	1,2192
2367	18P12P13N01Z	1,2192
2368	18P12P13N02A	1,2192
2369	18P12P13N02B	1,2192
2370	18P12P13N02F	1,2192
2371	18P12P13N02G	1,2192
2372	18P12P13N02K	1,2192
2373	18P12P13N02L	1,2192
2374	18P12P13N02Q	1,2192
2375	18P12P13N02R	1,2192
2376	18P12P13N02V	1,2192
2377	18P12P13N06A	1,2192
2378	18P12P13N06B	1,2192
2379	18P12P13N06C	1,2192
2380	18P12P13N06D	1,2192
2381	18P12P13N06E	1,2192
2382	18P12P13N06F	1,2192
2383	18P12P13N06G	1,2192
2384	18P12P13N06H	1,2192
2385	18P12P13N06I	1,2192
2386	18P12P13N06J	1,2192
2387	18P12P13N06K	1,2192
2388	18P12P13N06L	1,2192
2389	18P12P13N06M	1,2192
2390	18P12P13N06N	1,2192
2391	18P12P13N06P	1,2192
2392	18P12P13N06Q	1,2192
2393	18P12P13N06R	1,2192
2394	18P12P13N06S	1,2192
2395	18P12P13N06T	1,2192
2396	18P12P13N06U	1,2192
2390	18P12P13N06V	1,2192
2398	18P12P13N06W	1,2192
2399	18P12P13N06X	1,2192
2400	18P12P13N06Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2401	18P12P13N06Z	1,2192
2402	18P12P13N07A	1,2192
2403	18P12P13N07F	1,2192
2404	18P12P13N07K	1,2192
2405	18P12P13N07Q	1,2192
2406	18P12P13N11A	1,2192
2407	18P12P13N11B	1,2192
2408	18P12P13N11C	1,2192
2409	18P12P13N11D	1,2192
2410	18P12P13N11E	1,2192
2411	18P12P13N11F	1,2192
2412	18P12P13N11G	1,2192
2413	18P12P13N11H	1,2192
2414	18P12P13N11I	1,2192
2415	18P12P13N11J	1,2192
2416	18P12P13N11K	1,2192
2417	18P12P13N11L	1,2192
2418	18P12P13N11M	1,2192
2419	18P12P13N11N	1,2192
2420	18P12P13N11P	1,2192
2421	18P12P13N11Q	1,2192
2422	18P12P13N11R	1,2192
2423	18P12P13N11S	1,2192
2424	18P12P13N11T	1,2192
2425	18P12P13N11V	1,2192
2426	18P12P13N11W	1,2192
2427	18P12P13N11X	1,2192
2428	18P12P13N11Y	1,2192
2429	18P12P13N16A	1,2192
2430	18P12P13N16B	1,2192
2431	18P12P13N16C	1,2193
2432	18P12P13N16D	1,2193
2433	18P12P13N16F	1,2193
2434	18P12P13N16G	1,2193
2435	18P12P13N16H	1,2193
2436	18P12P13N16I	1,2193
2437	18P12P13N16K	1,2193
2438	18P12P13N16L	1,2193
2439	18P12P13N16M	1,2193
2440	18P12P13N16N	1,2193
2441	18P12P13N16Q	1,2193
2442	18P12P13N16R	1,2193
2442	18P12P13N16S	1,2193
0.000,000,000		77
2444	18P12P13N16V	1,2193
2445	18P12P13N16W	1,2193
2446	18P12P13N16X	1,2193
2447	18P12P13N21A	1,2193
2448	18P12P13N21B	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2449	18P12P13N21C	1,2193
2450	18P12P13N21F	1,2193
2451	18P12P13N21G	1,2193
2452	18P12P13N21H	1,2193
2453	18P12P13N21K	1,2193
2454	18P12P13N21L	1,2193
2455	18P12P13N21Q	1,2193
2456	18P12P13N21R	1,2193
2457	18P12P13N21V	1,2193
2458	18P12P13N21W	1,2193
2459	18P12P17D02D	1,2192
2460	18P12P17D02E	1,2192
2461	18P12P17D02I	1,2192
2462	18P12P17D02J	1,2192
2463	18P12P17D02N	1,2192
2464	18P12P17D02P	1,2192
2465	18P12P17D02T	1,2192
2466	18P12P17D02U	1,2192
2467	18P12P17D02Y	1,2192
2468	18P12P17D02Z	1,2193
2469	18P12P17D03A	1,2192
2470	18P12P17D03B	1,2192
2471	18P12P17D03C	1,2192
2472	18P12P17D03D	1,2192
2473	18P12P17D03E	1,2192
2474	18P12P17D03F	1,2192
2475	18P12P17D03G	1,2192
2476	18P12P17D03H	1,2192
2477	18P12P17D03I	1,2192
2478	18P12P17D03J	1,2192
2479	18P12P17D03K	1,2192
2480	18P12P17D03L	1,2192
2481	18P12P17D03M	1,2192
2482	18P12P17D03N	1,2192
2483	18P12P17D03P	1,2193
2484	18P12P17D03Q	1,2192
2485	18P12P17D03R	1,2193
2486	18P12P17D03K	1,2193
2487	18P12P17D03T	1,2193
2488	18P12P17D03U	1,2193
2489	18P12P17D03V	1,2193
2499	18P12P17D03W	1,2193
2490	18P12P17D03W	1,2193
2491	18P12P17D03X	7077797379
2492	18P12P17D03Y	1,2193
		1,2193
2494	18P12P17D04A	1,2192
2495	18P12P17D04B	1,2192
2496	18P12P17D04C	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2497	18P12P17D04D	1,2192
2498	18P12P17D04E	1,2192
2499	18P12P17D04F	1,2192
2500	18P12P17D04G	1,2192
2501	18P12P17D04H	1,2192
2502	18P12P17D04I	1,2193
2503	18P12P17D04J	1,2193
2504	18P12P17D04K	1,2193
2505	18P12P17D04L	1,2193
2506	18P12P17D04M	1,2193
2507	18P12P17D04N	1,2193
2508	18P12P17D04P	1,2193
2509	18P12P17D04P	1,2193
2510	18P12P17D04Q	1,2193
2511	[2000]	
2512	18P12P17D04S 18P12P17D04T	1,2193 1,2193
2513	18P12P17D04U	1,2193
2514	18P12P17D04V	1,2193
2515	18P12P17D04W	1,2193
2516	18P12P17D04X	1,2193
2517	18P12P17D04Y	1,2193
2518	18P12P17D04Z	1,2193
2519	18P12P17D05A	1,2192
2520	18P12P17D05B	1,2193
2521	18P12P17D05C	1,2193
2522	18P12P17D05D	1,2193
2523	18P12P17D05E	1,2193
2524	18P12P17D05F	1,2193
2525	18P12P17D05G	1,2193
2526	18P12P17D05H	1,2193
2527	18P12P17D05I	1,2193
2528	18P12P17D05J	1,2193
2529	18P12P17D05K	1,2193
2530	18P12P17D05L	1,2193
2531	18P12P17D05M	1,2193
2532	18P12P17D05N	1,2193
2533	18P12P17D05P	1,2193
2534	18P12P17D05Q	1,2193
2535	18P12P17D05R	1,2193
2536	18P12P17D05S	1,2193
2537	18P12P17D05T	1,2193
2538	18P12P17D05U	1,2193
2539	18P12P17D05V	1,2193
2540	18P12P17D05W	1,2193
2541	18P12P17D05X	1,2193
2542	18P12P17D05Y	1,2193
2543	18P12P17D05Z	1,2193
2544	18P12P18A01A	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2545	18P12P18A01B	1,2193
2546	18P12P18A01C	1,2193
2547	18P12P18A01D	1,2193
2548	18P12P18A01E	1,2193
2549	18P12P18A01F	1,2193
2550	18P12P18A01G	1,2193
2551	18P12P18A01H	1,2193
2552	18P12P18A01I	1,2193
2553	18P12P18A01J	1,2193
2554	18P12P18A01K	1,2193
2555	18P12P18A01L	1,2193
2556	18P12P18A01M	1,2193
2557	18P12P18A01N	1,2193
2558	18P12P18A01P	1,2193
2559	18P12P18A01Q	1,2193
2560	18P12P18A01R	1,2193
2561	18P12P18A01S	1,2193
2562	18P12P18A01T	1,2193
2563	18P12P18A01U	1,2193
2564	18P12P18A01V	1,2193
2565	18P12P18A01W	1,2193
2566	18P12P18A01X	1,2193
2567	18P12P18A01Y	1,2193
2568	18P12P18A01Z	1,2193
2569	18P12P18A02A	1,2193
2570		0.6-00.0-00-0
IN THE RESERVE AND ADDRESS OF THE RESERVE AND AD	18P12P18A02B	1,2193
2571	18P12P18A02C	1,2193
2572 2573	18P12P18A02D	1,2193
NAME OF THE OWNER.	18P12P18A02E 18P12P18A02F	1,2193
2574	400000000000000000000000000000000000000	1,2193
2575	18P12P18A02G	1,2193
2576	18P12P18A02H	1,2193
2577	18P12P18A02I	1,2193
2578	18P12P18A02J	1,2193
2579	18P12P18A02K	1,2193
2580	18P12P18A02L	1,2193
2581	18P12P18A02M	1,2193
2582	18P12P18A02N	1,2193
2583	18P12P18A02P	1,2193
2584	18P12P18A02Q	1,2193
2585	18P12P18A02R	1,2193
2586	18P12P18A02S	1,2193
2587	18P12P18A02T	1,2193
2588	18P12P18A02U	1,2193
2589	18P12P18A02V	1,2193
2590	18P12P18A02W	1,2193
2591	18P12P18A02X	1,2193
2592	18P12P18A02Y	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2593	18P12P18A02Z	1,2193
2594	18P12P18A03A	1,2193
2595	18P12P18A03B	1,2193
2596	18P12P18A03C	1,2193
2597	18P12P18A03D	1,2193
2598	18P12P18A03E	1,2193
2599	18P12P18A03F	1,2193
2600	18P12P18A03G	1,2193
2601	18P12P18A03H	1,2193
2602	18P12P18A03I	1,2193
2603	18P12P18A03J	1,2193
2604	18P12P18A03K	1,2193
2605	18P12P18A03L	1,2193
2606	18P12P18A03M	1,2193
2607	18P12P18A03N	1,2193
2608	18P12P18A03P	1,2193
2609	18P12P18A03Q	1,2193
2610	18P12P18A03R	1,2193
2611	18P12P18A03S	1,2193
2612	18P12P18A03T	1,2193
2613	18P12P18A03U	1,2193
2614	18P12P18A03V	1,2193
2615	18P12P18A03W	1,2193
2616	18P12P18A03X	1,2193
2617	18P12P18A03Y	1,2193
2618	18P12P18A03Z	1,2193
2619	18P12P18A04A	1,2193
2620	18P12P18A04B	1,2193
2621	18P12P18A04C	1,2193
2622	18P12P18A04D	1,2193
2623	18P12P18A04E	1,2193
2624	18P12P18A04F	1,2193
2625	18P12P18A04G	1,2193
2626	18P12P18A04H	1,2193
2627	18P12P18A04I	1,2193
2628	18P12P18A04J	1,2193
2629	18P12P18A04K	1,2193
2630	18P12P18A04L	1,2193
2631	18P12P18A04M	1,2193
2632	18P12P18A04N	1,2193
2633	18P12P18A04P	1,2193
2634	18P12P18A04Q	1,2193
2635	18P12P18A04R	1,2193
2636	18P12P18A04S	1,2193
2637	18P12P18A04T	1,2193
2638	18P12P18A04U	1,2193
2639	18P12P18A04V	1,2193
2640	18P12P18A04W	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2641	18P12P18A04X	1,2193
2642	18P12P18A04Y	1,2193
2643	18P12P18A04Z	1,2193
2644	18P12P18A05A	1,2193
2645	18P12P18A05B	1,2193
2646	18P12P18A05C	1,2193
2647	18P12P18A05D	1,2193
2648	18P12P18A05E	1,2193
2649	18P12P18A05F	1,2193
2650	18P12P18A05G	1,2193
2651	18P12P18A05H	1,2193
2652	18P12P18A05I	1,2193
2653	18P12P18A05J	1,2193
2654	18P12P18A05K	1,2193
2655	18P12P18A05L	1,2193
2656	18P12P18A05M	1,2193
2657	18P12P18A05N	1,2193
		1,2193
2658	18P12P18A05P	100000000000000000000000000000000000000
2659	18P12P18A05Q	1,2193
2660	18P12P18A05R	1,2193
2661	18P12P18A05S	1,2193
2662	18P12P18A05T	1,2193
2663	18P12P18A05U	1,2193
2664	18P12P18A05V	1,2193
2665	18P12P18A05W	1,2193
2666	18P12P18A05X	1,2193
2667	18P12P18A05Y	1,2193
2668	18P12P18A05Z	1,2193
2669	18P12P18A07A	1,2193
2670	18P12P18A07B	1,2193
2671	18P12P18A07C	1,2193
2672	18P12P18A07D	1,2193
2673	18P12P18A07E	1,2193
2674	18P12P18A07F	1,2193
2675	18P12P18A07G	1,2193
2676	18P12P18A07H	1,2193
2677	18P12P18A07I	1,2193
2678	18P12P18A07J	1,2193
2679	18P12P18A07K	1,2193
2680	18P12P18A07L	1,2193
2681	18P12P18A07M	1,2193
2682	18P12P18A07N	1,2193
2683	18P12P18A07P	1,2193
2684	18P12P18A07Q	1,2193
2685	18P12P18A07R	1,2193
2686	18P12P18A07S	1,2193
2687	18P12P18A07T	1,2193
2688	18P12P18A07U	1,2193

2689         18P12P18A07V         1,2193           2690         18P12P18A07W         1,2193           2691         18P12P18A07X         1,2193           2692         18P12P18A07Y         1,2193           2693         18P12P18A07Z         1,2193           2694         18P12P18A08A         1,2193           2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08C         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08H         1,2193           2704         18P12P18A08L         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2709         18P12P18A08R         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P	NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2691         18P12P18A07X         1,2193           2692         18P12P18A07Y         1,2193           2693         18P12P18A07Z         1,2193           2694         18P12P18A08A         1,2193           2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08L         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2709         18P12P18A08R         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08B         1,2193           2713         18P12P	2689	18P12P18A07V	1,2193
2692         18P12P18A07Y         1,2193           2693         18P12P18A07Z         1,2193           2694         18P12P18A08A         1,2193           2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08G         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08J         1,2193           2705         18P12P18A08M         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2709         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08R         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2714         18P12P	2690	18P12P18A07W	1,2193
2693         18P12P18A07Z         1,2193           2694         18P12P18A08A         1,2193           2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08H         1,2193           2704         18P12P18A08H         1,2193           2705         18P12P18A08K         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2708         18P12P18A08M         1,2193           2701         18P12P18A08B         1,2193           2702         18P12P18A08B         1,2193           2710         18P12P18A08B         1,2193           2711         18P12P18A08B         1,2193           2712         18P12P18A08B         1,2193           2713         18P12P	2691	18P12P18A07X	1,2193
2694         18P12P18A08A         1,2193           2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08J         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2709         18P12P18A08D         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08W         1,2193           2713         18P12P18A08W         1,2193           2714         18P12P	2692	18P12P18A07Y	1,2193
2695         18P12P18A08B         1,2193           2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08L         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08B         1,2193           2711         18P12P18A08B         1,2193           2712         18P12P18A08B         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P	2693	18P12P18A07Z	1,2193
2696         18P12P18A08C         1,2193           2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08T         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P	2694	18P12P18A08A	1,2193
2697         18P12P18A08D         1,2193           2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08M         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2709         18P12P18A08P         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08R         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08U         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P	2695	18P12P18A08B	1,2193
2698         18P12P18A08E         1,2193           2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08P         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08U         1,2193           2713         18P12P18A08V         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A09B         1,2193           2718         18P12P	2696	18P12P18A08C	1,2193
2699         18P12P18A08F         1,2193           2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08S         1,2193           2713         18P12P18A08S         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A09W         1,2193           2718         18P12P18A09B         1,2193           2720         18P12P	2697	18P12P18A08D	1,2193
2700         18P12P18A08G         1,2193           2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08H         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08K         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2710         18P12P18A08Q         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08S         1,2193           2713         18P12P18A08T         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08X         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P	2698	18P12P18A08E	1,2193
2701         18P12P18A08H         1,2193           2702         18P12P18A08I         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2710         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08U         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08X         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P	2699	18P12P18A08F	1,2193
2702         18P12P18A08I         1,2193           2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08U         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A09X         1,2193           2719         18P12P18A09B         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P	2700	18P12P18A08G	1,2193
2703         18P12P18A08J         1,2193           2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08M         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08R         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08U         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08X         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2719         18P12P18A09B         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P	2701	18P12P18A08H	1,2193
2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08T         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P	2702	18P12P18A08I	1,2193
2704         18P12P18A08K         1,2193           2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P	2703	18P12P18A08J	1.2193
2705         18P12P18A08L         1,2193           2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08X         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09H         1,2193           2726         18P12P	2704		
2706         18P12P18A08M         1,2193           2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08U         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08X         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09H         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P	W10000000	18P12P18A08I	0.170000000000
2707         18P12P18A08N         1,2193           2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09F         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09H         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P	30 (CO)		
2708         18P12P18A08P         1,2193           2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08Z         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09H         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P			
2709         18P12P18A08Q         1,2193           2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P	30/65/31		
2710         18P12P18A08R         1,2193           2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08U         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Y         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P	20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	62363 50363 50365 223100	38800000000
2711         18P12P18A08S         1,2193           2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08W         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08W         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P			
2712         18P12P18A08T         1,2193           2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08X         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09B         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2733         18P12P	5/5/8 (SE/30)		(1. €-100 0 0 0 0 m)
2713         18P12P18A08U         1,2193           2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09F         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09F         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P	to be the control of the	The state of the s	740000000
2714         18P12P18A08V         1,2193           2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2733         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P	100000000000000000000000000000000000000		11000000000000
2715         18P12P18A08W         1,2193           2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2733         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193	to de contrator	200 201 200 200 200 200 200 200 200 200	
2716         18P12P18A08X         1,2193           2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2733         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193	State		
2717         18P12P18A08Y         1,2193           2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09H         1,2193           2729         18P12P18A09H         1,2193           2730         18P12P18A09H         1,2193           2731         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2732         18P12P18A09H         1,2193           2733         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193           2734         18P12P18A09H         1,2193	4000000000		(Figures)
2718         18P12P18A08Z         1,2193           2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193			
2719         18P12P18A09A         1,2193           2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09C         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193			
2720         18P12P18A09B         1,2193           2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193	200-32/		
2721         18P12P18A09C         1,2193           2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193			74,000,000
2722         18P12P18A09D         1,2193           2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193	307530355		A00017A110001
2723         18P12P18A09E         1,2193           2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193	945-05/9/X/II		(1.6-100.0-000)
2724         18P12P18A09F         1,2193           2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193			
2725         18P12P18A09G         1,2193           2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09H         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09M         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193		2000 11 10 10 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100000000000000000000000000000000000000
2726         18P12P18A09H         1,2193           2727         18P12P18A09I         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09N         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193			
2727         18P12P18A09I         1,2193           2728         18P12P18A09J         1,2193           2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09M         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193	NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T		1-10-000000000
2728     18P12P18A09J     1,2193       2729     18P12P18A09K     1,2193       2730     18P12P18A09L     1,2193       2731     18P12P18A09M     1,2193       2732     18P12P18A09M     1,2193       2733     18P12P18A09P     1,2193       2734     18P12P18A09Q     1,2193	30.00000000000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2729         18P12P18A09K         1,2193           2730         18P12P18A09L         1,2193           2731         18P12P18A09M         1,2193           2732         18P12P18A09M         1,2193           2733         18P12P18A09P         1,2193           2734         18P12P18A09Q         1,2193	420000000	10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	0.07
2730     18P12P18A09L     1,2193       2731     18P12P18A09M     1,2193       2732     18P12P18A09N     1,2193       2733     18P12P18A09P     1,2193       2734     18P12P18A09Q     1,2193	7.1000 C 0000 C		
2731     18P12P18A09M     1,2193       2732     18P12P18A09N     1,2193       2733     18P12P18A09P     1,2193       2734     18P12P18A09Q     1,2193			
2732     18P12P18A09N     1,2193       2733     18P12P18A09P     1,2193       2734     18P12P18A09Q     1,2193	20/20/20/20		
2733 18P12P18A09P 1,2193 2734 18P12P18A09Q 1,2193	37-7130-0011		
2734 18P12P18A09Q 1,2193	401-09010-000		
	aryenero.com		
0725   40040040000   40400			1 (100) (200) (200)
			1,2193 1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2737	18P12P18A09T	1,2193
2738	18P12P18A09U	1,2193
2739	18P12P18A09V	1,2193
2740	18P12P18A09W	1,2193
2741	18P12P18A09X	1,2193
2742	18P12P18A09Y	1,2193
2743	18P12P18A09Z	1,2193
2744	18P12P18A10A	1,2193
2745	18P12P18A10B	1,2193
2746	18P12P18A10C	1,2193
2747	18P12P18A10D	1,2193
2748	18P12P18A10E	1,2193
2749	18P12P18A10F	1,2193
2750	18P12P18A10G	1,2193
2751	18P12P18A10H	1,2193
2752	18P12P18A10I	1,2193
2753	18P12P18A10J	1,2193
2754	18P12P18A10K	1,2193
2755	18P12P18A10L	1,2193
2756	18P12P18A10M	1,2193
2757	18P12P18A10N	1,2193
2758	18P12P18A10P	1,2193
2759	18P12P18A10Q	1,2193
2760	18P12P18A10R	1,2193
2761	18P12P18A10S	1,2193
2762	18P12P18A10T	1,2193
2763	18P12P18A10U	1,2193
2764	18P12P18A10V	1,2193
2765	18P12P18A10W	1,2193
2766	18P12P18A10X	1,2193
2767	18P12P18A10Y	1,2193
2768	18P12P18A10Z	1,2193
2769	18P12P18A12A	1,2193
2770	18P12P18A12B	1,2193
2771	18P12P18A12C	1,2193
2772	18P12P18A12D	1,2193
2773	18P12P18A12E	1,2193
2774	18P12P18A12F	1,2193
2775	18P12P18A12G	1,2193
2776	18P12P18A12H	1,2193
2777	18P12P18A12I	1,2193
2778	18P12P18A12J	1,2193
2779	18P12P18A12K	1,2193
2780	18P12P18A12L	1,2193
2781	18P12P18A12M	1,2193
2782	18P12P18A12N	1,2193
2783	18P12P18A12P	1,2193
2784	18P12P18A12Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2785	18P12P18A12R	1,2193
2786	18P12P18A12S	1,2193
2787	18P12P18A12T	1,2193
2788	18P12P18A12U	1,2193
2789	18P12P18A12V	1,2193
2790	18P12P18A12W	1,2193
2791	18P12P18A12X	1,2193
2792	18P12P18A12Y	1,2193
2793	18P12P18A12Z	1,2193
2794	18P12P18A13A	1,2193
2795	18P12P18A13B	1,2193
2796	18P12P18A13C	1,2193
2797	18P12P18A13D	1,2193
2798	18P12P18A13E	1,2193
2799	18P12P18A13F	1,2193
2800	18P12P18A13G	1,2193
2801	18P12P18A13H	1,2193
2802	18P12P18A13I	1,2193
2803	18P12P18A13J	1,2193
2804	18P12P18A13K	1,2193
2805		1000000
2806	18P12P18A13L	1,2193
	18P12P18A13M	1,2193
2807	18P12P18A13N	1,2193
2808	18P12P18A13P	1,2193
2809	18P12P18A13Q	1,2193
2810	18P12P18A13R	1,2193
2811	18P12P18A13S	1,2193
2812	18P12P18A13T	1,2193
2813	18P12P18A13U	1,2193
2814	18P12P18A13V	1,2193
2815	18P12P18A13W	1,2193
2816	18P12P18A13X	1,2193
2817	18P12P18A13Y	1,2193
2818	18P12P18A13Z	1,2193
2819	18P12P18A14A	1,2193
2820	18P12P18A14B	1,2193
2821	18P12P18A14C	1,2193
2822	18P12P18A14D	1,2193
2823	18P12P18A14E	1,2193
2824	18P12P18A14F	1,2193
2825	18P12P18A14G	1,2193
2826	18P12P18A14H	1,2193
2827	18P12P18A14I	1,2193
2828	18P12P18A14J	1,2193
2829	18P12P18A14K	1,2193
2830	18P12P18A14L	1,2193
2831	18P12P18A14M	1,2193
2832	18P12P18A14N	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2833	18P12P18A14P	1,2193
2834	18P12P18A14Q	1,2193
2835	18P12P18A14R	1,2193
2836	18P12P18A14S	1,2193
2837	18P12P18A14T	1,2193
2838	18P12P18A14U	1,2193
2839	18P12P18A14V	1,2193
2840	18P12P18A14W	1.2193
2841	18P12P18A14X	1,2193
2842	18P12P18A14Y	1,2193
2843	18P12P18A14Z	1,2193
2844	18P12P18A15A	1,2193
2845	18P12P18A15B	1,2193
2846	18P12P18A15C	1,2193
2847	18P12P18A15D	1,2193
2848	18P12P18A15E	1,2193
2849	18P12P18A15F	1,2193
2850	18P12P18A15G	1,2193
2851	18P12P18A15H	1,2193
7/00/25/250		0 54 10 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
2852	18P12P18A15I	1,2193
2853	18P12P18A15K	1,2193
2854	18P12P18A15L	1,2193
2855	18P12P18A15M	1,2193
2856	18P12P18A15N	1,2193
2857	18P12P18A15Q	1,2193
2858	18P12P18A15R	1,2193
2859	18P12P18A15S	1,2193
2860	18P12P18A15T	1,2193
2861	18P12P18A15V	1,2193
2862	18P12P18A15W	1,2193
2863	18P12P18A15X	1,2193
2864	18P12P18A15Y	1,2193
2865	18P12P18A17A	1,2193
2866	18P12P18A17B	1,2193
2867	18P12P18A17C	1,2193
2868	18P12P18A17D	1,2193
2869	18P12P18A17E	1,2193
2870	18P12P18A17F	1,2193
2871	18P12P18A17G	1,2193
2872	18P12P18A17H	1,2193
2873	18P12P18A17I	1,2193
2874	18P12P18A17J	1,2193
2875	18P12P18A17K	1,2193
2876	18P12P18A17L	1,2193
2877	18P12P18A17M	1,2193
2878	18P12P18A17N	1,2193
2879	18P12P18A17P	1,2193
2880	18P12P18A17Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2881	18P12P18A17R	1,2193
2882	18P12P18A17S	1,2193
2883	18P12P18A17T	1,2193
2884	18P12P18A17U	1,2193
2885	18P12P18A17V	1,2193
2886	18P12P18A17W	1,2193
2887	18P12P18A17X	1,2193
2888	18P12P18A17Y	1,2193
2889	18P12P18A17Z	1,2193
2890	18P12P18A18A	1,2193
2891	18P12P18A18B	1,2193
2892	18P12P18A18C	1,2193
2893	18P12P18A18D	1,2193
2894	18P12P18A18E	1,2193
2895	18P12P18A18F	1,2193
2896	18P12P18A18G	1,2193
2897	18P12P18A18H	1,2193
2898	18P12P18A18I	1,2193
2899	18P12P18A18J	1,2193
2900	18P12P18A18K	1,2193
2901	18P12P18A18L	1,2193
2902	18P12P18A18M	1,2193
2903	18P12P18A18N	1,2193
2904	18P12P18A18P	1,2193
2905	18P12P18A18Q	1,2193
2906	18P12P18A18R	1,2193
2907	18P12P18A18S	1,2193
2908	18P12P18A18T	
2909	18P12P18A18U	1,2193
2910	18P12P18A18V	1,2193
2910		1,2193 1,2193
CO-CONTROL CONTROL	18P12P18A18W	
2912	18P12P18A18X	1,2193
2913	18P12P18A18Y	1,2193
2914	18P12P18A18Z	1,2193
2915	18P12P18A19A	1,2193
2916	18P12P18A19B	1,2193
2917	18P12P18A19C	1,2193
2918	18P12P18A19D	1,2193
2919	18P12P18A19E	1,2193
2920	18P12P18A19F	1,2193
2921	18P12P18A19G	1,2193
2922	18P12P18A19H	1,2193
2923	18P12P18A19I	1,2193
2924	18P12P18A19J	1,2193
2925	18P12P18A19K	1,2193
2926	18P12P18A19L	1,2193
2927	18P12P18A19M	1,2193
2928	18P12P18A19N	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2929	18P12P18A19P	1,2193
2930	18P12P18A19Q	1,2193
2931	18P12P18A19R	1,2193
2932	18P12P18A19S	1,2193
2933	18P12P18A19T	1,2193
2934	18P12P18A19U	1,2193
2935	18P12P18A19V	1,2193
2936	18P12P18A19W	1,2193
2937	18P12P18A19X	1,2193
2938	18P12P18A19Y	1,2193
2939	18P12P18A19Z	1,2193
2940	18P12P18A20A	1,2193
2941	18P12P18A20B	1,2193
2942	18P12P18A20C	1,2193
2943	18P12P18A20D	1,2193
2944	18P12P18A20F	1,2193
2945	18P12P18A20G	1,2193
2946	18P12P18A20H	11.100010.00000
2947	18P12P18A20K	1,2193 1,2193
2948	5001 9010 1009-10100-17	
	18P12P18A20L	1,2193
2949	18P12P18A20M	1,2193
2950	18P12P18A20Q	1,2193
2951	18P12P18A20R	1,2193
2952	18P12P18A20S	1,2193
2953	18P12P18A20V	1,2193
2954	18P12P18A20W	1,2193
2955	18P12P18A20X	1,2193
2956	18P12P18A23E	1,2193
2957	18P12P18A23J	1,2193
2958	18P12P18A23P	1,2193
2959	18P12P18A23U	1,2193
2960	18P12P18A23Z	1,2193
2961	18P12P18A24A	1,2193
2962	18P12P18A24B	1,2193
2963	18P12P18A24C	1,2193
2964	18P12P18A24D	1,2193
2965	18P12P18A24E	1,2193
2966	18P12P18A24F	1,2193
2967	18P12P18A24G	1,2193
2968	18P12P18A24H	1,2193
2969	18P12P18A24I	1,2193
2970	18P12P18A24J	1,2193
2971	18P12P18A24K	1,2193
2972	18P12P18A24L	1,2193
2973	18P12P18A24M	1,2193
2974	18P12P18A24N	1,2193
2975	18P12P18A24P	1,2193
2976	18P12P18A24Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2977	18P12P18A24R	1,2193
2978	18P12P18A24S	1,2193
2979	18P12P18A24T	1,2193
2980	18P12P18A24U	1,2193
2981	18P12P18A24V	1,2193
2982	18P12P18A24W	1,2193
2983	18P12P18A24X	1,2193
2984	18P12P18A24Y	1,2193
2985	18P12P18A24Z	1,2193
2986	18P12P18A25A	1,2193
2987	18P12P18A25B	1,2193
2988	18P12P18A25F	1,2193
2989	18P12P18A25G	1,2193
2990	18P12P18A25K	1,2193
2991	18P12P18A25L	1,2193
2992	18P12P18A25Q	1,2193
2993	18P12P18A25R	1,2193
2994	18P12P18A25V	1,2193
2995	18P12P18A25W	1,2193
2996	18P12P18B01A	1,2193
2997	18P12P18B01B	1,2193
2998	18P12P18B01F	1,2193
2999	18P12P18B01G	1,2193
3000	18P12P18B01K	1,2193
3001	18P12P18B01Q	1,2193
3002	18P12P18B01V	1,2193
3003	18P12P18B06A	1,2193
3004	18P12P18B06F	1,2193
3005	18P12P18E03E	1,2193
3006	18P12P18E03J	1,2193
3007	18P12P18E03P	1,2193
3008	18P12P18E03U	1,2194
3009	18P12P18E03Z	1,2194
3010	18P12P18E04A	1.2193
3011	18P12P18E04B	1,2193
3012	18P12P18E04C	1,2193
3013	18P12P18E04D	1,2193
3014	18P12P18E04E	1,2193
3015	18P12P18E04F	1,2193
3016	18P12P18E04G	1,2193
3017	18P12P18E04H	1,2193
3018	18P12P18E04I	1,2193
3019	18P12P18E04J	1,2194
3020	18P12P18E04K	1,2193
3021	18P12P18E04L	1,2193
3022	18P12P18E04M	1,2194
3023	18P12P18E04N	1,2194
3024	18P12P18E04P	1,2194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3025	18P12P18E04Q	1,2194
3026	18P12P18E04R	1,2194
3027	18P12P18E04S	1,2194
3028	18P12P18E04T	1,2194
3029	18P12P18E04U	1,2194
3030	18P12P18E04V	1,2194
3031	18P12P18E04W	1,2194
3032	18P12P18E04X	1,2194
3033	18P12P18E04Y	1,2194
3034	18P12P18E04Z	1,2194
3035	18P12P18E05A	1,2193
3036	18P12P18E05F	1,2194
3037	18P12P18E05K	1,2194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3038	18P12P18E05Q	1,2194
3039	18P12P18E08E	1,2194
3040	18P12P18E08J	1,2194
3041	18P12P18E08P	1,2194
3042	18P12P18E08U	1,2194
3043	18P12P18E09A	1,2194
3044	18P12P18E09B	1,2194
3045	18P12P18E09C	1,2194
3046	18P12P18E09D	1,2194
3047	18P12P18E09E	1,2194
3048	18P12P18E09F	1,2194
3049	18P12P18E09G	1,2194
3050	18P12P18E09H	1,2194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3051	18P12P18E09I	1,2194
3052	18P12P18E09J	1,2194
3053	18P12P18E09K	1,2194
3054	18P12P18E09L	1,2194
3055	18P12P18E09M	1,2194
3056	18P12P18E09N	1,2194
3057	18P12P18E09P	1,2194
3058	18P12P18E09Q	1,2194
3059	18P12P18E09R	1,2194
3060	18P12P18E09S	1,2194
3061	18P12P18E09T	1,2194
3062	18P12P18E09U	1,2194

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

En atención a los motivos expuestos en el Numeral 4.2 del presente alcance, la comunidad minera beneficiaria del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú quedará conformada por las siguientes personas:

TABLA 21. Beneficiarios del Área de Reserva Especial Sardinata – Tibú.

N°	Beneficiario de Área de Reserva	Cédula de Ciudadanía
IN	Especial Sardinata - Tibú	Cedula de Ciudadania
1	Deira Milena Gómez Varga	27.590.589
2	Hernán Gutiérrez Rodríguez	13.195.359
3	Henry Flórez Rangel	13.390.515
4	Jorge Eliecer Pedraza Torres	13.197.604
5	Fredy Cristancho Paredes	13.198.895
6	Jesús Alirio Cristancho Paredes	13.195.205
7	Miguel Ángel Picos Peñaranda	13.199.044
8	Luis Alirio Pico Sánchez	13.338.465
9	Nicacio Pico Sanguino	13.199.901
10	Diego Eugenio Reyes Mendoza	13.173.445
11	Uriel Eduardo Peñaranda Galvis	13.485.542
12	César Alberto Sánchez Velazco	13.453.739
13	Ruth Ángela Zambrano Díaz	60.312.232
14	José Augusto Morales Quintero	88.247.375
15	Esperanza Celis Carreño	60.361.432
16	Antonio María Gutiérrez Sierra	13.198.421
17	Nicolás Enrique Reyes Mendoza	88.156.208
18	Xiomara Otero Rodríguez	60.394.539
19	Juan Pablo Picos Peñaranda	13.199.749
20	Erasmo Moncada Parada	13.339.276
21	Fabio Jácome Mantilla	88.208.304
22	Luis Alfonso Ortiz Corredor	2.007.126
23	Blas Vargas	13.338.375
24	Euclides Casadiego Maldonado	13.339.834
25	Samuel García Madero	13.196.983
26	Dioselina Pérez Nuncira	27.837.857
27	Eduardo Roa Rodríguez	88.247.931
28	Pablo Antonio Rodríguez Fiayo	13.338.468
29	Yamile Peñaranda Parra	37.196.427
30	Luis Daniel López Ortiz	13.267.729
31	Orlando Buitrago Peña	13.198.866

**Nota:** Los señores Deira Milena Gómez Varga, Hernán Gutiérrez Rodríguez, Henry Flórez Rangel, Jorge Eliecer Pedraza Torres, Fredy Cristancho Paredes, Jesús Alirio Cristancho Paredes, Miguel Ángel Picos Peñaranda, Luis Alirio Pico Sánchez, Nicacio Pico Sanguino, Diego Eugenio Reyes Mendoza, Uriel Eduardo Peñaranda Galvis, César Alberto Sánchez Velazco, Ruth Ángela Zambrano Díaz, José Augusto Morales Quintero, Esperanza Celis Carreño, Antonio María Gutiérrez Sierra, Nicolás Enrique Reyes Mendoza, Xiomara Otero Rodríguez, Juan Pablo Picos Peñaranda, Erasmo

Moncada Parada, Fabio Jácome Mantilla, Luis Alfonso Ortiz Corredor, Blas Vargas, Euclides Casadiego Maldonado, Samuel García Madero, Dioselina Pérez Nuncira, Eduardo Roa Rodríguez, Pablo Antonio Rodríguez Fiayo, Yamile Peñaranda Parra, Luis Daniel López Ortiz y Orlando Buitrago Peña, a fecha 11 de septiembre de 2021, no cuentan con títulos mineros vigentes. (Se adjunta soporte de la consulta realizada en AnnA Minería).

Con respecto al señor MIGUEL ÁNGEL PICOS PEÑARANDA identificado con cédula de ciudadanía N° 13.199.044, se informa que también es beneficiario del del Área de Reserva Especial LA FRÍA CAÑO GRANDE con placa ARE-REP-08001X declarada y delimitada por medio de la Resolución VPPF N° 229 del 19 de septiembre de 2019, por lo cual se informa que en caso de llegar a ser título minero una de estas AREs y ostente la calidad de titular minero, no podrá conformar la comunidad minera que hará parte del título minero de la otra ARE declarada y otras solicitudes de Área de Resera Especial, de acuerdo a lo establecido en el numeral 3 del Artículo 4 de la Resolución N° 266 de 2020.

Adicionalmente, se recomienda al área jurídica pronunciarse de fondo ante la solicitud de ingresar como beneficiario del Área de Reserva Especial declarada y delimitada mediante la Resolución N° 073 del 10 de febrero de 2015. presentada por el señor **ORLANDO PEÑARANDA PARRA** identificado con cédula de ciudadanía N° 13.387.999 por medio de con radicado N° 20169070009932 del 07 de marzo de 2016.

Mediante oficio con radicado N° 20201000518532 la señora Herly Celina Castiblanco Mendoza Gerente de FATIBAR comunicó siguiente:

> "buenos días señores Grupo de Fomento, es necesario aclararles que el señor ORLANDO BUITRAGO, no tiene soportes de legalización y hace años se solicitó la exclusión de esta persona, además no entendemos como fue otorgada si las coordenadas donde se está laborando es la bocamina donde está el señor LUIS DANIEL LOPEZ ORTIZ, solicitamos respetuosamente que se le expida al señor LUIS DANIEL LOPEZ ORTIZ su certificado de explosivos.

> favor mirar el expediente de FATIBAR donde esta toda la documentación incluyendo el documento donde se solicita la exclusión del señor ORLANDO BUITRAGO y podrán claramente ver que él no tiene ningún soporte de legalización como minero tradicional.

la demora ocasiona inconvenientes a FATIBAR 16 B1"

Se recomienda al área jurídica el respectivo pronunciamiento.

- > Teniendo en cuenta la información que se reporta en el Estudio Geológico Minero (EGM) del Área de Reserva Especial SARDINATA - TIBÚ elaborado por Tropical Ingeniería y Consultoría Ltda. el 18 de diciembre de 2015, las bocaminas denominadas MATAECOCO, TRÉBOL 2, LOS PICOS, LA CAROLINA, LOS NIETOS, LA CHUPETA, TRÉBOL 3, FATIBAR 4 BM1, FATIBAR 4 BM2 y FATIBAR 6 BM3 se encuentran por fuera del polígono delimitado en el Numeral 4.1 del presente alcance.
- > Dado que el polígono a delimitar de manera definitiva se encuentra superpuesta con dos (2) Proyectos Licenciados (subrayados en el reporte de superposiciones, categorizados como área restringida de la minería) por lo cual se recomienda realizar la consulta en la entidad competente para determinar si existen restricciones en el desarrollo de actividades mineras. (...)"

Mediante memorando de radicado No. 20213410314393 de 13 de septiembre de 2021, se remitió por parte del Grupo de Seguridad y Salvamento Minero, acta e informe de emergencia ESSMCT-014 de 13 de septiembre de 2021, al Grupo de Fomento.

## **FUNDAMENTOS DE LA DECISIÓN**

Las Áreas de Reserva Especial tiene su fundamento en el artículo 31 del Código de Minas, modificado por el artículo 147 del Decreto 019 de 2012, el cual dispone que, "La Autoridad Minera o quien haga sus veces, por motivos de orden social o económico, determinados en cada caso, de oficio o por solicitud expresa de la comunidad minera, en aquellas áreas en donde exista explotaciones tradicionales de minería informal, delimitará zonas en las cuales temporalmente no se admitirán nuevas propuestas, sobre todos o algunos minerales. Su objeto será adelantar estudios geológicos-mineros y desarrollar proyectos mineros estratégicos para el país y su puesta en marcha. En todo caso, estos estudios geológicos-mineros y la iniciación de los respectivos proyectos no podrán tardar más de dos (2) años. La concesión solo se otorgará a las mismas comunidades que hayan ejercido las explotaciones mineras tradicionales, así hubiere solicitud de terceros. Todo lo anterior, sin perjuicio de los títulos mineros vigentes".

El Código de Minas sobre la puesta en marcha de los proyectos mineros especiales, dispone en el artículo 248 que "(...), con base en los resultados de los estudios geológico-mineros de que trata el artículo 31 de este Código, a través de las entidades estatales adscritas o vinculadas al sector de Minas y Energía, organizará dentro de las zonas que hubieren sido declaradas reservas especiales, proyectos mineros orientados al aprovechamiento racional de los recursos mineros allí existentes, los cuales podrán ser de dos clases: (...) Proyectos de minería especial. Son proyectos mineros comunitarios que por sus características geológico-mineras posibilitan un aprovechamiento de corto, mediano y largo plazo. En estos casos, el Estado intervendrá, a través de la entidad estatal competente, en la capacitación, fomento, transferencia de tecnología, manejo ambiental, estructuración, desarrollo del proyecto minero y desarrollo empresarial de los mineros informales ya legalizados, de las empresas de economía solidaria y de las asociaciones comunitarias de mineros que allí laboren; en la asesoría de alianzas estratégicas, consorcios o compañías con el sector privado para las actividades de exploración, explotación, beneficio, transporte, transformación y comercialización de los minerales existentes.(...)".

Aclarado el panorama normativo, es importante señalar que el Área de Reserva Especial se declaró mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, en los términos y condiciones establecidas en la Resolución No. 205 de 2013, modificada por la Resolución No. 698 de 2013, las cuales fueron derogadas por la Resolución 546 del 20 de septiembre de 2017, la cual, acorde con las normas antes mencionadas, establecía el trámite administrativo para la declaración y delimitación de las Áreas de Reserva Especial, no obstante, este fue modificado por la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, la cual señala que las solicitudes que se encuentren en trámite, incluso las ya declaradas, como es el caso que nos ocupa, se deben ajustar a lo dispuesto en dicha norma, así:

"Artículo 2. Ámbito de Aplicación. La presente resolución se aplicará a todas las solicitudes de declaración y delimitación de Áreas de Reserva Especial que se encuentren en trámite y a las que se presenten con posterioridad a la entrada en vigencia de esta resolución; así como a las zonas declaradas y delimitadas como Áreas de Reserva Especial a la entrada en vigencia de la presente resolución." (Negrilla fuera de texto)

Conforme a lo anterior, el trámite de la presente Área de Reserva Especial continuará conforme a las disposiciones contenidas en la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020.

Ahora bien, tal y como se puedo evidenciar en los antecedentes, esta Vicepresidencia procederá a pronunciarse respecto de la Delimitación Definitiva del Área de Reserva Especial, la comunidad minera beneficiaria y la presentación del Programa de Trabajos y Obras (PTO) de la siguiente manera:

# I. Delimitación Definitiva del Área de Reserva Especial.

La Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, en relación con el resultado de los Estudios Geológico Mineros, señala en su artículo 19, lo siguiente:

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

"ARTÍCULO 19. DELIMITACIÓN DEFINITIVA DE ÁREAS DE RESERVA ESPECIAL DECLARADAS Y DELIMITADAS. Atendiendo al resultado del estudio geológico minero se procederá a delimitar en forma definitiva el Área de Reserva Especial dentro del área inicialmente declarada, bajo el Sistema de Cuadrícula Minera mediante acto administrativo motivado, el cual será comunicado a las autoridades municipales y ambientales de la jurisdicción. En el mencionado acto administrativo se ordenará la entrega de los estudios geológicomineros mediante acta suscrita por las partes." (Negrilla fuera de texto)

Así las cosas, la Agencia Nacional de Minería en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 685 de 2001, elaboró los Estudios Geológico Mineros, cuyo alcance fue consignado en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, en el cual se recomendó lo siguiente:

## "(...) 5. RECOMENDACIONES.

Proceder a la respectiva delimitación definitiva del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, en el municipio de Sardinata en el departamento de Norte de Santander, teniendo en cuenta que el Proyecto Minero de Sardinata - Tibú es viable una vez aplicado el Sistema de Cuadrícula Minera (Resolución N° 505 del 02 de agosto de 2019) y el Memorando con radicado ANM N° 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020 de la Gerencia de Catastro y Registro Minero dentro de un único polígono con área de 3.733,2010 hectáreas, con base en el Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021 y el Reporte Gráfico ANM-RG-2190-21\_ARE-QE5-11501 del 28 de julio del 2021, comprendiendo la siguiente alinderación y celdas de la cuadrícula minera contenidas en el siguiente polígono:

> TABLA 18. Estudio de Área del Polígono del ARE Sardinata – Tibú.

DESCRIPCIÓN DEL P.A.	PRIMER PUNTO DE LA POLIGONAL
PLANCHA IGAC DEL P.A.	77,87
CÓDIGO ARE	ARE-QE5-11501
NOMBRE ARE	SARDINATA-TIBU
DATUM	MAGNA SIRGAS
MUNICIPIOS-DEPARTAMENTO	SARDINATA-NORTE DE SANTANDER
AREA TOTAL	3733,2010 hectáreas

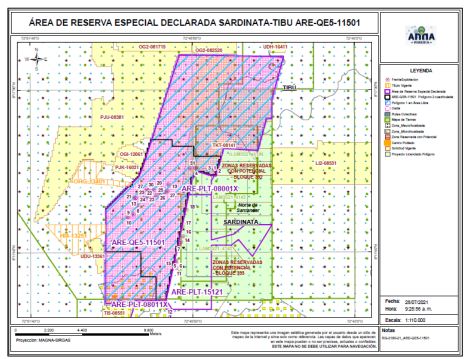
Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

(...)"

Lo anterior, conforme al Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 de 22 de junio de 2021 y en el Reporte Gráfico ANM RG-2190-21 con fecha del 28 de julio de 2021, cuyo polígono se representa en el siguiente gráfico:

Resolución No.

Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"



Fuente: Reporte Gráfico ANM-RG-2190-21\_ARE-QE5-11501 del 28 de julio de 2021.

Adicional a lo anterior, y atendiendo a la solidaridad de las obligaciones de las cuales son sujetos los mineros miembros de la comunidad minera, debe indicarse que, una vez cumplidos los requisitos técnicos y ambientales, así como las obligaciones económicas y de seguridad e higiene minera derivadas de la explotación y comercialización de los minerales, la comunidad podrá desarrollar un proyecto minero especial a través del respectivo contrato especial de concesión que se otorgue.

Ahora bien, es importante resaltar que el Gobierno Nacional a través de la Ley 1955 de 2019, Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022- dispuso en el artículo 24, que todos los trámites mineros se evaluarían con base en el sistema de cuadrícula minera implementado por la Autoridad Minera Nacional. Para tal efecto, la Agencia Nacional de Minería expidió la Resolución No. 505 de 2 de agosto de 2019 "Por medio de la cual se fijan los lineamientos para la migración de los títulos mineros y demás capas cartográficas al sistema de cuadricula, se establece la metodología para la evaluación de los tramites y solicitudes mineras en cuadricula y se implementa el periodo de transición para la puesta en producción del Sistema Integral de Gestión Minera".

En tal sentido y atendiendo a lo dispuesto en el artículo 19 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, es procedente la transformación del área de reserva especial que fuera declarada y delimitada mediante la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por medio de la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, conforme a los resultados obtenidos en los estudios geológicos mineros y a los lineamientos del sistema de cuadrícula minera de que trata la Resolución 505 de 2 de agosto de 2019, es decir en cuadrículas o celdas, entendida como la unidad de medida, respecto del área susceptible de otorgar en contrato especial de concesión minero, cuyos resultados fueron recogidos en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021.

Para ello, se deberá tener en cuenta los lineamientos generales señalados por la Gerencia de Catastro y Registro Minero con el Memorando No. 20202200392093 del 24 de diciembre de 2020, para lo cual, en el presente acto administrativo se deberá incluir el "Cálculo del valor del área

medida a partir de la sumatoria del área de las celdas completamente contenidas en el polígono" y "...el valor del área individual ..." para cada una de las celdas.

En suma, atendiendo a los resultados obtenidos en el estudio geológico-minero, se evidencia que se encuentran cumplidos los requisitos establecidos en el artículo 31 de la Ley 685 de 2001 y en el artículo 19 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, por lo que esta Vicepresidencia procederá a **DELIMITAR DEFINITIVAMENTE** el Área de Reserva Especial que fuera declarada y delimitada mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por medio de la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, conforme a lo indicado en **Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21** de 22 de junio de 2021 y en el **Reporte Gráfico ANM RG-2190-21** con fecha del 28 de julio de 2021.

Así mismo, el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, estableció que el área susceptible de delimitación definitiva, presenta superposiciones con dos proyectos licenciados por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, PROYECTO LICENCIADO POLÍGONO BLOQUE DE PERFORACION EXPLORATORIA CARBONERA en un 10,34 % y PROYECTO LICENCIADO POLÍGONO AREA DE INTERES CARBONERA 1 en un 0,86%, por lo cual recomendó realizar la consulta correspondiente para determinar si existen restricciones en el desarrollo de actividades mineras en este porcentaje de superposición por lo cual se ordenará elevar la correspondiente consulta ante la entidad competente.

Finalmente, en razón a la delimitación definitiva recomendada en un solo polígono de conformidad con lo recomendado en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021 y la información contenida en el Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 de 22 de junio de 2021 y en el Reporte Gráfico ANM RG-2190-21 con fecha del 28 de julio de 2021, la Vicepresidencia de Promoción y Fomento, considera procedente dejar sin efectos el Auto VPF – GF No. 057 del 19 de octubre de 2018, notificado por estado jurídico No. 157 del 22 de octubre de 2018, por medio del cual se dispuso la separación de oficio del expediente minero que involucra el Área de Reserva Especial que fuera declarada y delimitada mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por medio de la Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, de acuerdo con cada uno de los grupos mineros identificados.

- II. Comunidad minera beneficiaria y modificación del censo minero.
- <u>Del Desistimiento de la señora Gloria Esperanza De Las Mercedes y del señor Daniel Moncada Gutiérrez.</u>

Mediante radicado No. 20155510072302 del 26 de febrero de 2015, la señora Gloria Esperanza De Las Mercedes Delgado, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.346.088 beneficiaria del Área de Reserva Especial declarada y delimitada por medio de la Resolución No. 073 de 2015, allegó solicitud de desistimiento del trámite.

Posteriormente, a través del Memorando con radicado ANM No. 20193410287723 del 12 de junio de 2019 la Coordinación del Grupo de Legalización remitió el **radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018** mediante el cual, el señor **Daniel Moncada Gutiérrez, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.199.555**, manifestó expresamente su interés de retirarse de la comunidad minera - Mina Fatibar 20.

Es de aclarar que, la resolución No. 266 de 2010, no contempla la renuncia de los beneficiarios de un área de reserva especial, por lo cual en relación con la petición o solicitud, debemos señalar que la Honorable Corte Constitucional en la Sentencia T-146 A del 21 de febrero de 2003, definió la figura del desistimiento como una declaración de la voluntad y un acto jurídico procesal, en virtud del cual, el interesado con una actuación administrativa o judicial, expresa su intención de separarse de la acción intentada, oposición formulada, incidente promovido o recurso interpuesto, siendo características del desistimiento que se haga se forma unilateral a través de memorial o escrito de manera incondicional y que traiga como consecuencia la renuncia de lo pretendido.

En consecuencia, dicha facultad es plenamente válida al interior del ordenamiento jurídico, cuyo titular es únicamente el interesado.

Ahora bien, la figura del desistimiento no se encuentra establecida en la legislación minera, situación que hace necesario dar aplicación a lo consagrado en las disposiciones contenidas en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, por remisión directa del artículo 297 del Código de Minas, disposición que en su tenor señala:

"Artículo 297. Remisión. En el procedimiento gubernativo y en las acciones judiciales, en materia minera, se estará en lo pertinente, a las disposiciones del Código Contencioso Administrativo y para la forma de practicar las pruebas y su valoración se aplicarán las del Código de Procedimiento Civil."

Al respecto el artículo 18 de la Ley 1437 del 2011, sustituido por el artículo 1° de la Ley 1577 del 30 de junio del 2015, "Por medio de la cual se regula el derecho fundamental de petición y se sustituye un título del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo", contempla la figura jurídica del desistimiento, así:

"Artículo 18. Desistimiento expreso de la petición. Los interesados podrán desistir en cualquier tiempo de sus peticiones, sin perjuicio de que la respectiva solicitud pueda ser nuevamente presentada con el lleno de los requisitos legales, pero las autoridades podrán continuar de oficio la actuación si la consideran necesaria por razones de interés público; en tal caso expedirán resolución motivada". (Negrilla y Subrayado del Despacho)."

Teniendo en cuenta que las solicitudes presentadas con radicado No. 20155510072302 de 26 de febrero de 2015 y radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018, cumplen con los requisitos establecidos en la ley, es procedente su aceptación, situación que conduce a esta autoridad a modificar el artículo tercero de la Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015. Sin embargo, se advierte a las personas que han decidido por voluntad propia no continuar con el trámite de área de reserva especial que no podrán desarrollar actividad minera dentro del polígono que pertenece a esta ARE, y que deberán hacer la respectiva inscripción de su actividad ante la Alcaldía Municipal de Sardinata y Tibú – Departamento de Norte de Santander.

Por otro lado, es pertinente aclarar que una vez revisada la solicitud inicial de declaratoria del área de reserva especial y la documentación adjunta a la misma se puedo establecer que el señor **Daniel Moncada Gutiérrez, identificado con cédula de ciudadanía 13.199.555,** fue identificado por un error numérico y de transcripción en el artículo tercero de la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, con la cédula de ciudadanía No. 13.199.281 siendo lo correcto de acuerdo con el **radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018** su número de identificación la **cédula de ciudadanía No. 13.199.555.** 

• <u>Fallecimiento de las señoras Carmen Rosa Parra Jiménez, Rosa Mery Gutiérrez Moncada y el señor Orlando Vargas Moreno.</u>

El parágrafo primero del artículo 17 de la Resolución No. 266 de 2020, establece:

"ARTÍCULO 17. ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS GEOLÓGICOS – MINEROS. Una vez en firme el acto administrativo por el cual se declara y delimita un Área de Reserva Especial, la Autoridad Minera adelantará las gestiones pertinentes para elaborar los estudios geológico-mineros a que se refiere el artículo 31 de la Ley 685 de 2001 dentro del área declarada.

Parágrafo 1.Cuando del resultado de la visita técnica para la elaboración de los estudios geológico—mineros, se verifique la existencia de otras explotaciones tradicionales no relacionadas durante el trámite de declaración y delimitación del Área de Reserva Especial, deberá incluirse en el informe de visita la relación de los explotadores tradicionales junto con los medios probatorios a que haya lugar para proceder a la modificación del censo de los beneficiarios del área declarada y delimitada. De igual forma, se procederá cuando se registre el abandono de los trabajos mineros por parte de los beneficiarios del Área de Reserva Especial o muerte de alguno de los beneficiarios. (...)" (Negrilla fuera de texto).

Conforme lo reporta el alcance al EGM contenido en el Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, Departamento de Norte de Santander No. 095 del 17 de septiembre de 2021, se recomendó excluir a las señoras Carmen Rosa Parra Jiménez, identificada con cédula de ciudadanía No. 37.197.526, Rosa Mery Gutiérrez Moncada, identificada con cédula de ciudadanía No. 27.836.935 y al señor Orlando Vargas Moreno, identificado con cédula de ciudadanía No. 5.399.302, teniendo en cuenta el fallecimiento de los mencionados señores.

Dicho lo anterior, es preciso señalar que el objetivo de la delimitación de las Áreas de Reserva Especial es adelantar estudios geológico mineros que permitan determinar el potencial minero del área eventualmente declarada y desarrollar en estas zonas proyectos mineros especiales, que por sus características geológico-mineras posibilitan un aprovechamiento a corto, mediano y largo plazo a través de un **Contrato Especial de Concesión.** 

Bajo este contexto surge para la Autoridad Minera concedente, en aquellos eventos dirigidos a la celebración de los contratos especiales de concesión, la obligación de verificación de la capacidad legal de los miembros que conforman la comunidad minera, es decir de los futuros concesionarios. En tal sentido, el Artículo 17 de la Ley 685 de 2001 relacionado con la capacidad legal para celebrar contratos de concesión minera con el Estado, advierte:

"Artículo 17. Capacidad Legal. La capacidad legal para formular propuesta de concesión minera y para celebrar el correspondiente contrato, se regula por las disposiciones generales sobre contratación estatal. Dicha capacidad, si se refiere a personas jurídicas, públicas o privadas, requiere que en su objeto se hallen incluidas, expresa y específicamente, la exploración y explotación mineras (...)". (Subrayado y Negrilla fuera del texto).

En concordancia con lo anterior, el Artículo 53 del mismo Código señala:

"Artículo 53. Leyes de Contratación Estatal. Las disposiciones generales sobre contratos estatales y las relativas a procedimientos precontractuales, no serán aplicables a la formulación y trámite de las propuestas de concesión minera, ni a la suscripción, perfeccionamiento, validez, ejecución y terminación de ésta, salvo las referentes a la capacidad legal a que se refiere el artículo 17 del presente Código. En todas estas materias se estará a las disposiciones de este Código y a las de otros cuerpos de normas a las que el mismo haga remisión directa y expresa". (Negrilla fuera del texto).

Hoja No. 59 de 96

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

Así las cosas y por expresa remisión de los Artículos 17 y 53 del Código de Minas, para efectos de determinar la capacidad legal de las personas se debe acudir a la Ley 80 de 1993 "Por la cual se expide el Estatuto General de Contratación de la Administración Pública" normativa que en su Artículo 6° indica que pueden celebrar contratos con las entidades estatales las personas consideradas legalmente capaces por las disposiciones vigentes.

En relación con el perfeccionamiento del contrato estatal, el artículo 41 de la Ley 80 de 1993 modificado por el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007, dispone:

"ARTÍCULO 41. DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO. Los contratos del Estado se perfeccionan cuando se logre acuerdo sobre el objeto y la contraprestación y éste se eleve a escrito.

(...)

Los contratos estatales son intuito personae y, en consecuencia, una vez celebrados no podrán cederse sin previa autorización escrita de la entidad contratante. (...)"

Por consiguiente, para el caso puntual, no podrán celebrar el contrato especial de concesión las personas que están imposibilitadas en manifestar su voluntad para lograr el acuerdo y la contraprestación sobre el mismo y, particularmente no pueden hacerlo los beneficiarios Carmen Rosa Parra Jiménez, identificada con cédula de ciudadanía No. 37.197.526, Rosa Mery Gutiérrez Moncada, identificada con cédula de ciudadanía No. 27.836.935 y Orlando Vargas Moreno, identificado con cédula de ciudadanía No. 5.399.302, por el hecho sobreviniente de su fallecimiento, tal como se verificó en el alcance al Informe Técnico del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial Sardinata - Tibú, Departamento de Norte de Santander No. 095 del 17 de septiembre de 2021.

Visto lo anterior, las señoras Carmen Rosa Parra Jiménez, Rosa Mery Gutiérrez Moncada y el señor Orlando Vargas Moreno, deben ser **EXCLUIDOS** de la comunidad beneficiaria del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501.

Inclusión del señor Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía
 No. 13.387.999

Mediante **radicado No. 20169070009932 del 07 de marzo de 2016**, se solicitó la inclusión del señor Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999, teniendo en cuenta que la inhabilidad que registró al momento de ser cesando para la declaración del área de reserva especial ya no existe.

De acuerdo con la verificación realizada al expediente del área de reserva especial ARE-QE5-11501, se puedo establecer que el señor Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999, no figura dentro del listado de asistentes a la socialización del Estudio Geológico Minero, realizada el 24 de agosto 2015 ni sus trabajos mineros fueron identificados dentro del inventario definitivo de las explotaciones mineras.

El Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial, realizado en los municipios de Sardinata y Tibú, no identificó al señor Orlando Peñaranda Parra, como minero tradicional, por cuanto, en el desarrollo de dicho estudio se establecieron las características de cada una de las explotaciones mineras, y, no se evidenció la existencia de trabajos de mineros por parte del referido señor.

El artículo 9° de la Resolución 205 de 2013, modificada parcialmente por la Resolución 698 de 2013, señalaba:

"(...)

Resolución No.

ARTÍCULO 9°. ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS GEOLÓGICO-MINEROS. De acuerdo con lo establecido en el artículo 31 de la Ley 685 de 2001, modificado por el artículo 147 del Decreto Ley 19 de 2012, los estudios geológico-mineros contendrán como mínimo:

- 1. Exploración Geológica
- 2. Evaluación y Modelo Geológico
- 3. Cálculo de Reservas
- 4. Propuesta de Planeamiento Minero
- 5. Delimitación definitiva del área a delimitar (área de exclusión o recorte por no existir potencial minero o por no existencia de minería tradicional).
- Inventario y ubicación de las explotaciones mineras tradicionales: Por cada mina: coordenadas, producción, propietario, número de trabajadores, equipos, tiempo estimado de antigüedad, vida útil, o demás condiciones técnicas pertinentes.
- 7. Conclusiones: Justificación de viabilidad o no de desarrollar un proyecto minero en el área.
- 8. En caso de no existir potencial minero en el área de reserva especial: propuesta de proyecto de reconversión. (Negrilla y subrayado fuera de texto)

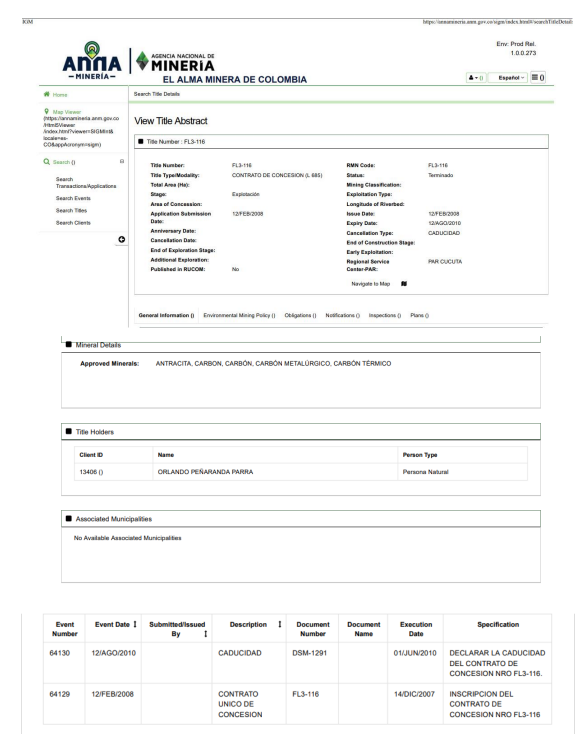
(...)"

Así mismo, de acuerdo con el procedimiento de áreas de reserva especial establecido en las Resolución 205 de 2013, modificada parcialmente por la Resolución 698 de 2013, derogadas en su integridad por la Resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017, "Por la cual se establece el trámite administrativo para la declaración y delimitación de Áreas de Reserva Especial para comunidades mineras", durante la elaboración de los estudios geológico-mineros, en el informe de visita deberán incluirse los nuevos mineros que prueben haber realizado explotaciones tradicionales dentro del área declarada, lo cual dará lugar a la modificación del censo de beneficiarios del área de reserva especial, como lo establecía el artículo 15 de la Resolución No. 546 del 20 de septiembre de 2017 y lo señala hoy el artículo 17 de la Resolución No. 266 de 2020, que al respecto dispone:

**"ARTÍCULO 17. ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS GEOLÓGICOS – MINEROS.** Una vez en firme el acto administrativo por el cual se declara y delimita un Área de Reserva Especial, la Autoridad Minera adelantará las gestiones pertinentes para elaborar los estudios geológico-mineros a que se refiere el artículo 31 de la Ley 685de 2001 dentro del área declarada.

Parágrafo 1.Cuando del resultado de la visita técnica para la elaboración de los estudios geológico-mineros, se verifique la existencia de otras explotaciones tradicionales no relacionadas durante el trámite de declaración y delimitación del Área de Reserva Especial, deberá incluirse en el informe de visita la relación de los explotadores tradicionales junto con los medios probatorios a que haya lugar para proceder a la modificación del censo de los beneficiarios del área declarada y delimitada. De igual forma, se procederá cuando se registre el abandono de los trabajos mineros por parte de los beneficiarios del Área de Reserva Especial o muerte de alguno de los beneficiarios. (...)"

Además de lo anterior, consultado el Catastro Minero Colombiano (CMC) y el Sistema integral de Gestión Integral SIGM "Anna Minería" el 22 de septiembre de 2021, se evidenció que el señor Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999, cuenta con un título minero terminado por una sanción de caducidad, reportando los siguientes datos:



En consecuencia, se determina que es inviable la inclusión del señor **Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999**, como miembro de la comunidad minera beneficiara del área de reserva especial, por cuanto se encuentra en una las situaciones señaladas en el numeral 3 del artículo 4 de la Resolución No. 266 de 2020, que establece lo siguiente:

"Artículo 4. Conformación de la comunidad. Para efectos de la declaratoria y delimitación del Área de la Reserva Especial, se deberá establecer las personas que harán parte de la comunidad, para lo cual se verificará que los beneficiarios que la conformen no se encuentren en alguna de las siguientes situaciones:

(...)

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

3. Que el beneficiario haya tenido o actualmente cuente con título minero vigente inscrito en el Registro Minero Colombiano". (Subrayado fuera de texto)

Visto lo anterior, se procederá con a rechazar la solicitud de inclusión en la comunidad minera beneficiaria del área de reserva especial del señor Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999.

Situación de la señora Xiomara Otero Rodríguez, identificada con cédula de ciudadanía No. 13.497.629 y los señores Henry Ibarra Galvis, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.497.629.

Mediante radicado No. 20155510282682 de 26 de agosto de 2015, los señores Henry Ibarra Galvis, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.497.629, manifestaron que la persona responsable de la mina La Chupeta es la señora Xiomara Otero Rodríguez, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.394.539, y no ellos. Frente a lo anterior, el Informe de Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial de Sardinata elaborado por Tropical Ingeniería y Consultoría Ltda, aclaró lo siguiente:

En el Numeral 4.3 del EGM se realizó el inventario definitivo de las explotaciones mineras en el cual se señala lo siguiente:

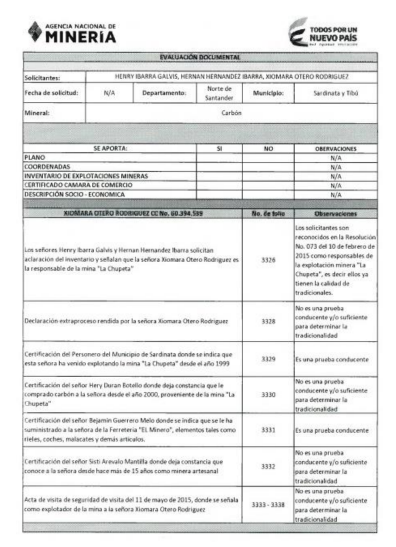
"(...) Es pertinente aclarar que en la resolución No. 073 del 10 de febrero del 2015, los señores Henry Ibarra Galvis con CC. No. 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, con CC. No. 13497629, no son los titulares de la mina La Chupeta, si no la señora Xiomara Otero Rodríquez con CC.No.60.394.539. Al parecer según información cuando personal de La ANM realizo la visita técnica al ARE de Sardinata, la señora Xiomara Otero no se encontraba en la mina y los señores antes mencionados se hicieron pasar por titulares de la mina. (...)"

Así mismo, en el numeral 5.3.1.11 del Estudio Geológico Minero se señaló lo siguiente:

"5.3.1.11 La Chupeta. ...

Cabe resaltar, que en la visita de campo se constató que la verdadera responsable de esta mina es la señora Xiomara Otero Rodríguez, identificada con cédula de ciudadanía 60.394.539."

Así mismo, de acuerdo con la verificación realizada al expediente del área de reserva especial ARE-QE5-11501, se puedo establecer a través de evaluación documental lo siguiente: (folios 5682R-5682V)



1. Se evaluó la documentación recibida mediante oficio No. 20155510282682 del 26-08-2015 una vez analizado folio a folio, se puede evidenciar en el conjunto de todas las pruebas, que la señora XIOMARA OTERO RODRIGUEZ ha delantado la actividad mimera al menos desde el año 1999 en la explotación minera "La Chupeta", debidamente reconocida en la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015.  2. Los señores Henry Ibarra Galvis y Hernán Hernandez Ibarra son los mineros que se encuentran actualmente reconocidos como tradicionales según la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015 y a su vez, son quienes solicitan la rectificación del inventario al señalar que no son ello sino la señora Xiomara Otero Rodriguez quien responde por la mina "La Chupeta".
Se recomienda acceder a la pretensión de los señores Henry Ibarra Galvis y Hernan Hernandez Ibarra por cuanto se evidencia el cumplimiento de la tradicionalidad por parte de la señora XIOMARA OTERO RODRIGUEZ.

Para efectos de lo anterior, y teniendo en cuenta lo recomendado en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, es viable la inclusión de la señora Xiomara Otero Rodríguez, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.394.539, indicando que la explotación fue desarrollada desde

20155510282682 del 26-08-2015

No. de oficios evaluados:

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

antes de la entrada en vigencia de la Ley 685 de 2001, de acuerdo con el informe de evaluación documental antes citado.

En relación con los señores Henry Ibarra Galvis, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.388.975 y el señor Hernán Hernández Ibarra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.497.629, serán **EXCLUIDOS** de la comunidad beneficiaria del área de reserva especial, en atención a su solicitud.

Situación del beneficiario MIGUEL ÁNGEL PICOS PEÑARANDA, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.199.044

El señor MIGUEL ÁNGEL PICOS PEÑARANDA, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.199.044, se encuentra como beneficiario en el área de reserva especial declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada por la Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015. Así mismo, se evidenció que es beneficiario del área de reserva especial declarada y delimitada por medio de la Resolución VPPF No. 229 del 19 de septiembre de 2019, identificada con placa ARE-REP-08001X.

En consecuencia, se advierte que en el evento de suscribir contrato especial de concesión minera con alguna de las áreas de reserva especial en las que se encuentra como beneficiario actualmente, lo imposibilidad para seguir como miembro de la comunidad y en consecuencia se causará su exclusión respecto del segundo trámite en el que no se hayan cumplido la totalidad de requisitos para la elaboración de minuta, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución No. 266 de 2020:

**"Artículo 4. Conformación de la comunidad**. Para efectos de la declaratoria y delimitación del Área de la Reserva Especial, se deberá establecer las personas que harán parte de la comunidad, para lo cual se verificará que los beneficiarios que la conformen no se encuentren en alguna de las siquientes situaciones:

(...)

3. Que el beneficiario haya tenido o actualmente cuente con título minero vigente inscrito en el Registro Minero Colombiano".

Por consiguiente, para el caso puntual, el beneficiario de un área de reserva especial no podrá celebrar más de un contrato especial de concesión por cuanto le sobreviene una situación que le impide volver a contratar bajo esta figura, en el entendido que al obtener la calidad de titular minero no puede ser considerado miembro de una comunidad beneficiaria de un ARE como lo establece el numeral 3 del artículo 4 de la Resolución No. 266 de 2020.

Situación del beneficiario ORLANDO BUITRAGO PEÑA, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.866

A través del radicado No. 20175510125622 del 06 de junio de 2017, los señores Andelfo Rodríguez Lizarazo, Adelaida Rodríguez, Matilde Rodríguez, Erasmo Rodríguez, Andulfo Rodríguez, Esteiman Rodríguez y Adonai Rodríguez, allegaron la siguiente solicitud (Folio 3306R)

"...De manera respetuosa solicitamos que sea revisada y corregido los integrantes de la

n No. 194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

comunidad minera tradicional Mina Fativar # 16, ya que los señores Luis Daniel López Ortiz identificado con cédula de ciudadanía N° 13.267.729 y el señor Orlando Buitrago Peña identificado con cédula de ciudadanía N°13.198.866, no son propietarios ni tienen Minería en este predio; donde quedaron incluidos por los directivos de la Asociación Fativar por intereses personales."

Mediante oficio con radicado ANM No. 20174100157291 del 29 de junio de 2017, la Gerencia de Fomento dio respuesta al radicado No. 20175510125622 del 06 de junio de 2017, en los siguientes términos:

"...Que revisado y analizado el proceso mediante el cual se delimitó el Área de Reserva Especial - ARE en los municipios de Sardinata y Tibú, se pudo constatar que de acuerdo a las visitas técnicas realizadas y en el Estudio Geológico - Minero, los señores Luis Daniel López Ortiz, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.267.729 y Orlando Buitrago Peña, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.866, cumplieron con los requisitos exigidos y demostraron tradicionalidad en la actividad minera, por tal motivo fueron reconocidos como parte de la comunidad minera tradicional, mediante Resolución 073 de 10 de febrero de 2017, modificada por las Resolución 273 del 07 de mayo de 2015. (...)"

Posteriormente, **el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021**, recomendó pronunciamiento jurídico frente al **radicado N° 20201000518532**, en el cual la señora Herly Celina Castiblanco Mendoza, Representante Legal de la asociación FATIBAR comunicó siguiente:

"Buenos días señores Grupo de Fomento, es necesario aclararles que el señor ORLANDO BUITRAGO, no tiene soportes de legalización y hace años se solicitó la exclusión de esta persona, además no entendemos como fue otorgada si las coordenadas donde se está laborando es la bocamina donde está el señor LUIS DANIEL LOPEZ ORTIZ, solicitamos respetuosamente que se le expida al señor LUIS DANIEL LOPEZ ORTIZ su certificado de explosivos.

Favor mirar el expediente de FATIBAR donde esta toda la documentación incluyendo el documento donde se solicita la exclusión del señor ORLANDO BUITRAGO y podrán claramente ver que él no tiene ningún soporte de legalización como minero tradicional.

la demora ocasiona inconvenientes a FATIBAR 16 B1" (Subrayado fuera de texto)

De acuerdo a lo anterior y una vez revisados los antecedentes del trámite de establece desde el punto de vista jurídico que es inviable la anterior solicitud por cuanto el señor **ORLANDO BUITRAGO PEÑA, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.198.866,** fue censado como minero tradicional por la Agencia Nacional de Minería en la visita de reconocimiento realizada del 19, 20 y 21 de febrero de 2014, reconocido como tal en el artículo tercero de la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, así mismo, en la visita realizada el 24 de agosto 2015 para la elaboración del EGM del área de reserva especial sus trabajos fueron identificados dentro del inventario definitivo de las explotaciones mineras.

Así mismo, es importante recordar que la Asociación de Mineros de las veredas de Fátima y La Barca del municipio de Sardinata – FATIBAR, no puede determinar la comunidad minera tradicional del área de reserva especial y no hace parte de la misma como persona jurídica, pues la comunidad minera beneficiaria del ARE se encuentra integrada por personas naturales.

Para tales efectos, respecto del Área de Reserva Especial declarada y delimitada mediante Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por Resolución No. 273 del 07 de mayo de 2015, de acuerdo a lo señalado en el Informe Técnico a partir de los resultados del estudio geológico minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, se deberá

Resolución No.

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

proceder a la modificación del censo de los beneficiarios del área de reserva especial, el cual quedará conformado por las siguientes personas:

TABLA 17. Beneficiarios del Área de Reserva Especial Sardinata – Tibú.

N°	Beneficiario de Área de Reserva	Cédula de
14	Especial Sardinata - Tibú	Ciudadanía
1	Deira Milena Gómez Varga	27.590.589
2	Hernán Gutiérrez Rodríguez	13.195.359
3	Henry Flórez Rangel	13.390.515
4	Jorge Eliecer Pedraza Torres	13.197.604
5	Fredy Cristancho Paredes	13.198.895
6	Jesús Alirio Cristancho Paredes	13.195.205
7	Miguel Ángel Picos Peñaranda	13.199.044
8	Luis Alirio Pico Sánchez	13.338.465
9	Nicacio Pico Sanguino	13.199.901
10	Diego Eugenio Reyes Mendoza	13.173.445
11	Uriel Eduardo Peñaranda Galvis	13.485.542
12	César Alberto Sánchez Velazco	13.453.739
13	Ruth Ángela Zambrano Díaz	60.312.232
14	José Augusto Morales Quintero	88.247.375
15	Esperanza Celis Carreño	60.361.432
16	Antonio María Gutiérrez Sierra	13.198.421
17	Nicolás Enrique Reyes Mendoza	88.156.208
18	Xiomara Otero Rodríguez	60.394.539
19	Juan Pablo Picos Peñaranda	13.199.749
20	Erasmo Moncada Parada	13.339.276
21	Fabio Jácome Mantilla	88.208.304
22	Luis Alfonso Ortiz Corredor	2.007.126
23	Blas Vargas	13.338.375
24	Euclides Casadiego Maldonado	13.339.834
25	Samuel García Madero	13.196.983
26	Dioselina Pérez Nuncira	27.837.857
27	Eduardo Roa Rodríguez	88.247.931
28	Pablo Antonio Rodríguez Fiayo	13.338.468
29	Yamile Peñaranda Parra	37.196.427
30	Luis Daniel López Ortiz	13.267.729
31	Orlando Buitrago Peña	13.198.866

#### III. Del Programa de Trabajos y Obras (PTO).

Mediante Acta No. 01 del 23 de febrero de 2016, se realizó la entrega oficial de los resultados del Estudio Geológico -Minero elaborado por la ANM, dentro del Área de Reserva Especial (ARE) declarada y delimitada mediante la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015.

Verificado el expediente del área de reserva especial ARE-QE5-11501, se evidenció la presentación de dos (2) Programas de Trabajos y Obras -PTO, por parte de los de los representantes legales de las asociaciones mineras FATIBAR y ASOMISAR.

Por medio del **radicado No. 20189070348272 del 29 de octubre de 2018**, el representante Legal de FATIBAR hizo entrega del Programas de Trabajos y Obras (PTO) del área de Reserva Especial Sardinata – Tibú.

Mediante radicado No. 20189070357102 del 13 de diciembre de 2018, el representante Legal de ASOMISAR hizo entrega del Programas de Trabajos y Obras (PTO) del área de Reserva

Especial Sardinata – Tibú.

A través del Concepto Técnico GET No. 059 de 14 de marzo de 2019, el Grupo de evaluación de Estudios Técnicos, concluyó:

### 4. CONCLUSIONES

- 4.1 Los Documentos Técnicos Programas de Trabajos y Obras PTOcorrespondientes al Área de Reserva Especial -ARE de los municipios de Sardinata y Tibú - Departamento de Norte de Santander presentados, son documentos técnicos diferentes que corresponden a una misma área, y no vienen firmados por todos los beneficiarios del ARE, por lo que no procede su evaluación hasta tanto se presente un solo documento técnico del ARE, el cual debe venir firmado por todos los miembros de la comunidad beneficiada del Área de Reserva Especial de los municipios de Sardinata y Tibú – Departamento de Norte de Santander).
- 4.2 Recordar a los beneficiarios del Área de Reserva Especial localizada en localizada. en los municipios de Sardinata y Tibú – Departamento de Norte de Santander) que teniendo en cuenta la entrada en vigencia de la Resolución 299 del 13 de junio de 2018 de la Agencia Nacional de Minería por la cual se modificó la Resolución 143 del 29 de marzo de 2017, en la que se incluyó los estándares internacionales acogidos por CRIRSCO, los reportes de resultados de exploración, la estimación y clasificación de recursos minerales y reservas mineras se deberá utilizar el Estándar Colombiano de la Comisión Colombiana de Recursos y Reservas Mineras (ECRR) o alguno de los estándares acogidos por CRIRSCO (http

Recursos y reservas mineras), y que la información de orden técnico debe ser presentada por profesionales idóneos (Refrendar documento técnico, planos y mapas) de acuerdo con su experiencia y tipo de depósito para garantizar la calidad de la información.

4.3 Se evidencia que no reposa copia del acto administrativo ejecutoriado y en firme en el que la autoridad ambiental haya otorgado Licencia Ambiental.

(...)"

De conformidad con lo establecido en el artículo 20 de la Resolución No. 266 de 2020 – nueva normativa aplicable al presente trámite - los beneficiarios del Área de Reserva Especial deben entregar el Programa de Trabajos y Obras (PTO) dentro del término de cuatro (4) meses.

En ese orden de ideas, además de la delimitación definitiva, conforme lo señala el artículo 19 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, una vez en firme la presente decisión la comunidad beneficiaria del área de reserva especial contará con el término de cuatro (4) meses para presentar un único Programa de Trabajos y Obras - PTO, para el polígono que será objeto de delimitación definitiva de acuerdo con lo recomendado en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021.

Lo anterior, por cuanto la presentación del Programa de Trabajos y Obras (PTO) constituye una obligación por parte de la comunidad minera beneficiaria, cuyo incumplimiento constituye una causal de terminación del área de reserva especial, contemplada en el numeral 2° del artículo 24 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, disposición que a la letra señala:

**"ARTÍCULO 24. CAUSALES DE TERMINACIÓN DEL ÁREA DE RESERVA ESPECIAL.** La Autoridad Minera, mediante acto administrativo motivado dará por terminada el Área de Reserva Especial declarada y delimitada por las siguientes causas: (...)

2. Por la no presentación del Programa de Trabajos y Obras – PTO en el plazo establecido dentro de la presente resolución o del término otorgado para presentar los ajustes o complementos, o por el incumplimiento de los requerimientos que efectúe la Agencia Nacional de Minería frente su complementación. (...)"

Además de la delimitación definitiva, conforme lo señala el artículo 19 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020, esta Vicepresidencia ordenará **COMUNICAR** el alcance al EGM, contenido en el **Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021**, a los beneficiarios del área de reserva especial.

De otra parte, teniendo en cuenta las recomendaciones dadas en el estudio geológico minero, depositadas en los Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, se recuerda a los beneficiarios del Área de Reserva Especial, que solo podrán desarrollar actividades de explotación minera dentro del polígono que fue declarado y delimitado mediante Acto Administrativo, lo anterior, so pena de configurarse la causal de terminación contemplada en el numeral 8 del artículo 24 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020.

Para finalizar, se deberá comunicar la decisión aquí tomada a los alcaldes de los municipios de Sardinata y Tibú — departamento de Norte de Santander y a la Corporación Autónoma de la Frontera Nororiental - CORPONOR, para su conocimiento y fines pertinentes, según lo señalado en el artículo 19 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020.

En atención a que el Gobierno Nacional profirió el Decreto 491 de 28 de marzo de 2020, por medio del cual se adoptaron medidas de urgencia para garantizar la atención y la prestación de los servicios por parte de las autoridades públicas en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica, la notificación o comunicación que se ordene en el presente acto administrativo deberá adelantarse de manera electrónica de conformidad a lo dispuesto en el inciso segundo del artículo 4<sup>4</sup>. En el evento en que la notificación o comunicación no pueda hacerse de forma electrónica, se seguirá el procedimiento previsto en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

**EL VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO DE LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA**, toma la presente decisión basada en los estudios y análisis efectuados por el Grupo de Fomento.

# **RESUELVE**

ARTÍCULO PRIMERO. - Delimitar Definitivamente como Área de Reserva Especial declarada y delimitada mediante la Resolución No. 073 del 10 de febrero de 2015, modificada por Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, según lo recomendado en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de septiembre de 2021, contenido en el certificado de área libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Artículo 4. Notificación o comunicación de actos administrativos. <u>Hasta tanto permanezca vigente la Emergencia Sanitaria declarada por el Ministerio de Salud y Protección Social, la notificación o comunicación de los actos administrativos se hará por medios electrónicos.</u> Para el efecto en todo trámite, proceso o procedimiento que se inicie será obligatorio indicar la dirección electrónica para recibir notificaciones, y con la sola radicación se entenderá que se ha dado la autorización.

En relación con las actuaciones administrativas que se encuentren en curso a la expedición del presente Decreto, los administrados deberán indicar a la autoridad competente la dirección electrónica en la cual recibirán notificaciones o comunicaciones. Las autoridades, dentro de los tres (3) días hábiles posteriores a la expedición del presente Decreto, deberán habilitar un buzón de correo electrónico exclusivamente para efectuar las notificaciones o comunicaciones a que se refiere el presente artículo.

El mensaje que se envíe al administrado deberá indicar el acto administrativo que se notifica o comunica, contener copia electrónica del acto administrativo, los recursos que legalmente proceden, las autoridades ante quienes deben interponerse y los plazos para hacerlo. La notificación o comunicación quedará surtida a partir de la fecha y hora en que el administrado acceda al acto administrativo, fecha y hora que deberá certificar la administración.

En el evento en que la notificación o comunicación no pueda hacerse de forma electrónica, se sequirá el procedimiento previsto en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

Parágrafo. La presente disposición no aplica para notificación de los actos de inscripción o registro regulada en el artículo 70 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

de 2021, **en el reporte gráfico RG-2190-21** del 28 de julio de 2021 y a la información contenida en el Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, en un **único polígono**, con un área de **3.733,2010 hectáreas**, delimitada dentro de las siguientes coordenadas, conforme a la parte motiva del presente acto administrativo:

TABLA 18. Estudio de Área del Polígono del ARE Sardinata – Tibú.

DESCRIPCIÓN DEL P.A.	PRIMER PUNTO DE LA POLIGONAL
PLANCHA IGAC DEL P.A.	77,87
CÓDIGO ARE	ARE-QE5-11501
NOMBRE ARE	SARDINATA-TIBÚ
DATUM	MAGNA SIRGAS
MUNICIPIOS-DEPARTAMENTO	SARDINATA-NORTE DE SANTANDER
AREA TOTAL	3733,2010 hectáreas

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021

TABLA 19. Alinderación del Polígono del ARE Sardinata - Tibú.

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
1	-72,78500	8,16600
2	-72,78400	8,16600
3	-72,78300	8,16600
4	-72,78200	8,16600
5	-72,78100	8,16600
6	-72,78000	8,16600
7	-72,78000	8,16700
8	-72,78000	8,16800
9	-72,78000	8,16900
10	-72,78000	8,17000
11	-72,78000	8,17100
12	-72,77900	8,17100
13	-72,77900	8,17200
14	-72,77900	8,17300
15	-72,77900	8,17400
16	-72,77900	8,17500
17	-72,77800	8,17500
18	-72,77800	8,17600
19	-72,77800	8,17700
20	-72,77800	8,17800

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
21	-72,77800	8,17900
22	-72,77800	8,18000
23	-72,77700	8,18000
24	-72,77700	8,18100
25	-72,77700	8,18200
26	-72,77700	8,18300
27	-72,77700	8,18400
28	-72,77600	8,18400
29	-72,77600	8,18500
30	-72,77600	8,18600
31	-72,77600	8,18700
32	-72,77600	8,18800
33	-72,77600	8,18900
34	-72,77500	8,18900
35	-72,77500	8,19000
36	-72,77500	8,19100
37	-72,77500	8,19200
38	-72,77500	8,19300
39	-72,77400	8,19300
40	-72,77400	8,19400

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
41	-72,77400	8,19500
42	-72,77400	8,19600
43	-72,77400	8,19700
44	-72,77400	8,19800
45	-72,77300	8,19800
46	-72,77300	8,19900
47	-72,77300	8,20000
48	-72,77300	8,20100
49	-72,77300	8,20200
50	-72,77300	8,20300
51	-72,77200	8,20300
52	-72,77200	8,20400
53	-72,77200	8,20500
54	-72,77200	8,20600
55	-72,77200	8,20700
56	-72,77100	8,20700
57	-72,77100	8,20800
58	-72,77100	8,20900
59	-72,77100	8,21000
60	-72,77100	8,21100

**lo**. 194

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
61	-72,77100	8,21200
62	-72,77000	8,21200
63	-72,77000	8,21300
64	-72,77000	8,21400
65	-72,77000	8,21500
66	-72,77000	8,21600
67	-72,76900	8,21600
68	-72,76900	8,21700
69	-72,76900	8,21800
70	-72.76900	8,21900
71	-72,76900	8,22000
72	-72,76900	8,22100
73	-72,76800	8,22100
74	-72,76800	8,22200
75	-72,76800	8,22300
76	-72,76800	8,22400
77	-72,76800	8,22500
78	-72,76800	8,22600
79	-72,76700	8,22600
80	-72,76700	8,22700
81	-72,76700	8,22800
82		
83	-72,76700 -72,76700	8,22900 8,23000
10000		
84	-72,76600	8,23000
85	-72,76600	8,23100
86	-72,76600	8,23200
87	-72,76600	8,23300
88	-72,76600	8,23400
89	-72,76500	8,23400
90	-72,76500	8,23500
91	-72,76500	8,23600
92	-72,76500	8,23700
93	-72,76500	8,23800
94	-72,76400	8,23800
95	-72,76400	8,23900
96	-72,76400	8,24000
97	-72,76300	8,24000
98	-72,76300	8,24100
99	-72,76300	8,24200
100	-72,76200	8,24200
101	-72,76200	8,24300
102	-72,76100	8,24300
103	-72,76000	8,24300
104	-72,75900	8,24300
105	-72,75800	8,24300
106	-72,75700	8,24300
107	-72,75700	8,24200
108	-72,75600	8,24200
70000	500000 11 to 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
109	-72,75500	8,24200
110	-72,75400	8,24200
111	-72,75400	8,24100
112	-72,75300	8,24100
113	-72,75200	8,24100
114	-72,75100	8,24100
115	-72,75000	8,24100
116	-72,75000	8,24200
117	-72,75000	8,24300
118	-72,74900	8,24300
119	-72,74900	8,24400
120	-72,74900	8,24500
121	-72,74900	8,24600
122	-72,74900	8,24700
123	-72,74800	8,24700
124	-72,74800	8,24800
125	-72,74800	8,24900
126	-72,74800	8,25000
127	-72,74700	8.25000
128	-72,74700	8,25100
129	-72,74700	8,25200
130	-72,74800	8,25200
131	-72,74900	8,25200
132	-72,75000	8,25200
133	-72,75100	8,25200
134	-72,75200	8,25200
135	-72,75300	8,25200
136	-72,75400	8,25200
137	-72,75500	8,25200
138	-72,75600	8,25200
139	-72,75700	8,25200
140	-72,75800	8,25200
141	-72,75900	8,25200
142	-72,76000	8,25200
143	-72,76100	8,25200
144	-72,76200	8,25200
145		8,25200
146	-72,76300 -72,76300	8,25300
147	-72,76300	7.000
355 Cm.		8,25400 8,25500
148	-72,76300	
149	-72,76300 72,76300	8,25600
150	-72,76300	8,25700
151	-72,76300	8,25800
152	-72,76400	8,25800
153	-72,76500	8,25800
154	-72,76600	8,25800
155	-72,76700	8,25800
156	-72,76800	8,25800

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
157	-72,76900	8,25800
158	-72,77000	8,25800
159	-72,77100	8,25800
160	-72,77200	8,25800
161	-72,77300	8,25800
162	-72,77400	8,25800
163	-72,77500	8,25800
164	-72,77600	8,25800
165	-72,77600	8,25900
166	-72,77600	8.26000
167	-72,77600	8,26100
168	-72,77600	8,26200
169	-72,77700	8,26200
170	-72,77800	8,26200
171	-72,77900	8,26200
172	-72,77900	8,26200
173	-72,78100	8,26200
174	-72,78200	8,26200
		8.26200
175 176	-72,78300 -72,78400	8,26200
	and the first of the second	
177	-72,78500	8,26200
178	-72,78600	8,26200
179	-72,78700	8,26200
180	-72,78800	8,26200
181	-72,78900	8,26200
182	-72,78900	8,26100
183	-72,78900	8,26000
184	-72,79000	8,26000
185	-72,79000	8,25900
186	-72,79000	8,25800
187	-72,79000	8,25700
188	-72,79100	8,25700
189	-72,79100	8,25600
190	-72,79100	8,25500
191	-72,79100	8,25400
192	-72,79200	8,25400
193	-72,79200	8,25300
194	-72,79200	8,25200
195	-72,79200	8,25100
196	-72,79300	8,25100
197	-72,79300	8,25000
198	-72,79300	8,24900
199	-72,79300	8,24800
200	-72,79400	8,24800
201	-72,79400	8,24700
202	-72,79400	8,24600
203	-72,79400	8,24500
204	-72,79500	8,24500

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
205	-72,79500	8,24400
206	-72,79500	8,24300
207	-72,79600	8,24300
208	-72,79600	8,24200
209	-72,79600	8,24100
210	-72,79600	8,24000
211	-72,79700	8,24000
212	-72,79700	8,23900
213	-72,79800	8,23900
214	-72,79800	8,23800
215	-72,79900	8,23800
216	-72,79900	8,23700
217	-72,80000	8,23700
218	-72,80000	8,23600
219	-72,80000	8,23500
220	-72,80100	8,23500
221	-72,80100	8,23400
222	-72,80200	8,23400
223	-72,80300	8,23400
224	-72,80400	8,23400
225	-72,80400	8,23300
226	-72,80500	8,23300
227	-72,80500	8,23200
228	-72,80600	8,23200
229	-72,80600	8,23100
230	-72,80700	8,23100
231	-72,80700	8,23000
232	-72,80800	8,23000
233	-72,80800	8,22900
234	-72,80900	8,22900
235	-72,80900	8,22800
236	-72,81000	8,22800
237	-72,81000	8,22700
238	-72,81100	8,22700
239	-72,81100	8,22600
240	-72,81200	8,22600
241	-72,81200	8,22500
242	-72,81300	8,22500
243	-72,81300	8,22400
244	-72,81400	8,22400
245	-72,81400	8,22300
246	-72,81500	8,22300
247	-72,81500	8,22200
248	-72,81600	8,22200

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
249	-72,81600	8,22100
250	-72,81600	8,22000
251	-72,81600	8,21900
252	-72,81600	8,21800
253	-72,81600	8,21700
254	-72,81600	8,21600
255	-72,81600	8,21500
256	-72,81600	8,21400
257	-72,81600	8,21300
258	-72,81600	8,21200
259	-72,81600	8,21100
260	-72,81600	8,21000
261	-72,81600	8,20900
262	-72,81600	8,20800
263	-72,81600	8,20700
264	-72,81600	8,20600
265	-72,81600	8,20500
266	-72,81600	8,20400
267	-72,81600	8,20300
268	-72,81600	8,20200
269	-72,81600	8,20100
270	-72,81700	8,20100
271	-72,81700	8,20000
272	-72,81700	8,19900
273	-72,81700	8,19800
274	-72,81700	8,19700
275	-72,81700	8,19600
276	-72,81700	8,19500
277	-72,81600	8,19500
278	-72,81500	8,19500
279	-72,81400	8,19500
280	-72,81300	8,19500
281	-72,81200	8,19500
282	-72,81100	8,19500
283	-72,81000	8,19500
284	-72,80900	8,19500
285	-72,80800	8,19500
286	-72,80700	8,19500
287	-72,80600	8,19500
288	-72,80500	8,19500
289	-72,80400	8,19500
290	-72,80300	8,19500
291	-72,80200	8,19500
292	-72,80100	8,19500

PUNTO	LONGITUD	LATITUD
293	-72,80000	8,19500
294	-72,79900	8,19500
295	-72,79800	8,19500
296	-72,79700	8,19500
297	-72,79600	8,19500
298	-72,79500	8,19500
299	-72,79500	8,19400
300	-72,79500	8,19300
301	-72,79500	8,19200
302	-72,79500	8,19100
303	-72,79500	8,19000
304	-72,79500	8,18900
305	-72,79500	8,18800
306	-72,79500	8,18700
307	-72,79500	8.18600
308	-72,79500	8,18500
309	-72,79500	8,18400
310	-72,79500	8,18300
311	-72,79500	8,18200
312	-72,79500	8,18100
313	-72,79500	8,18000
314	-72,79400	8,18000
315	-72,79300	8,18000
316	-72,79200	8,18000
317	-72,79100	8,18000
318	-72,79000	8,18000
319	-72,78900	8,18000
320	-72,78800	8,18000
321	-72,78700	8,18000
322	-72,78600	8,18000
323	-72,78600	8,17900
324	-72,78600	8,17800
325	-72,78600	8,17700
326		8,17600
327	-72,78600 -72,78600	8.17500
328	-72,78600	8,17400
329	-72,78600	8,17300
330	-72,78600	8,17200
331	-72,78600	8,17100
332	-72,78600	CONTRACTOR CONTRACTOR
0.00000000		8,17000
333	-72,78600 72,78600	8,16900
334	-72,78600 72,78600	8,16800
335	-72,78600	8,16700
336	-72,78600	8,16600

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021

**TABLA 20.** Celdas de la Cuadrícula Minera Contenidas en el Polígono del ARE Sardinata – Tibú.

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1	18P12P12L19U	1,2192
2	18P12P12L19Y	1,2192
3	18P12P12L19Z	1,2192
4	18P12P12L20E	1,2191
5	18P12P12L20G	1,2191
6	18P12P12L20H	1,2191
7	18P12P12L20I	1,2191
8	18P12P12L20J	1,2192
9	18P12P12L20K	1,2192
10	18P12P12L20L	1,2192
11	18P12P12L20M	1,2192
12	18P12P12L20N	1,2192
13	18P12P12L20P	1,2192
14	18P12P12L20Q	1,2192
15	18P12P12L20R	1,2192
16	18P12P12L20S	1,2192
17	18P12P12L20T	1,2192
18	18P12P12L20U	1,2192
19	18P12P12L20V	1,2192
20	18P12P12L20W	1,2192
21	18P12P12L20X	1,2192
22	18P12P12L20X	1,2192
1380	18P12P12L20Z	
23		1,2192
24 25	18P12P12L23U 18P12P12L23Y	1,2192
26	18P12P12L23Z	1,2192
27	18P12P12L23Z	1,2192
-	11 (4244) 11800 11800-8040-00	1,2192
28	18P12P12L24D 18P12P12L24E	1,2192
29 30	THOSE GREE VERNOUS	1,2192
	18P12P12L24G	1,2192 1,2192
31	18P12P12L24H	
7,000	18P12P12L24I	1,2192
33	18P12P12L24J	1,2192
34	18P12P12L24K	1,2192
35	18P12P12L24L	1,2192
36	18P12P12L24M	1,2192
37	18P12P12L24N	1,2192
38	18P12P12L24P	1,2192
39	18P12P12L24Q	1,2192
40	18P12P12L24R	1,2192
41	18P12P12L24S	1,2192
42	18P12P12L24T	1,2192
43	18P12P12L24U	1,2192
44	18P12P12L24V	1,2192
45	18P12P12L24W	1,2192
46	18P12P12L24X	1,2192
47	18P12P12L24Y	1,2192
48	18P12P12L24Z	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
49	18P12P12L25A	1,2192
50	18P12P12L25B	1,2192
51	18P12P12L25C	1,2192
52	18P12P12L25D	1,2192
53	18P12P12L25E	1,2192
54	18P12P12L25F	1,2192
55	18P12P12L25G	1,2192
56	18P12P12L25H	1,2192
57	18P12P12L25I	1,2192
58	18P12P12L25J	1,2192
59	18P12P12L25K	1,2192
60	18P12P12L25L	1,2192
61	18P12P12L25M	1,2192
62	18P12P12L25N	1,2192
63	18P12P12L25P	1,2192
64	18P12P12L25Q	1,2192
65	18P12P12L25R	1,2192
66	18P12P12L25S	1,2192
67	18P12P12L25T	1,2192
68	18P12P12L25U	1,2192
69	18P12P12L25V	1,2192
70	18P12P12L25W	1,2192
71	18P12P12L25X	1,2192
72	18P12P12L25Y	1,2192
73	18P12P12L25Z	1,2192
74	18P12P12Q02U	1,2192
75	18P12P12Q02Z	1,2192
76	18P12P12Q03C	1,2192
77	18P12P12Q03D	1,2192
78	18P12P12Q03E	1,2192
79	18P12P12Q03G	1,2192
80	18P12P12Q03H	1,2192
81	18P12P12Q03I	1,2192
82	18P12P12Q03J	1,2192
83	18P12P12Q03K	1,2192
84	18P12P12Q03L	1,2192
85	18P12P12Q03M	1,2192
86	18P12P12Q03N	1,2192
87	18P12P12Q03P	1,2192
88	18P12P12Q03Q	1,2192
89	18P12P12Q03Q	1,2192
90	18P12P12Q03K	1,2192
91	18P12P12Q033	1,2192
92	18P12P12Q03U	7.0.15 × 1000000000
93		1,2192
94	18P12P12Q03V 18P12P12Q03W	1,2192
95	18P12P12Q03W	A1 (5.5) (10.5)
96	18P12P12Q03X	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
97	18P12P12Q03Z	1,2192
98	18P12P12Q04A	1,2192
99	18P12P12Q04B	1,2192
100	18P12P12Q04C	1,2192
101	18P12P12Q04D	1,2192
102	18P12P12Q04E	1,2192
103	18P12P12Q04F	1,2192
104	18P12P12Q04G	1,2192
105	18P12P12Q04H	1,2192
106	18P12P12Q04I	1,2192
107	18P12P12Q04J	1,2192
108	18P12P12Q04K	1,2192
109	18P12P12Q04L	1,2192
110	18P12P12Q04M	1,2192
111	18P12P12Q04N	1,2192
112	18P12P12Q04P	1,2192
113	18P12P12Q04Q	1,2192
114	18P12P12Q04R	1,2192
115	18P12P12Q04S	1,2192
116	18P12P12Q04T	1,2192
117	18P12P12Q04U	1,2192
118	18P12P12Q04V	1,2192
119	18P12P12Q04W	1,2192
120	18P12P12Q04X	1,2192
121	18P12P12Q04Y	1,2192
122	18P12P12Q04Z	1,2192
123	18P12P12Q05A	1,2192
124	18P12P12Q05B	1,2192
125	18P12P12Q05C	1,2192
126	18P12P12Q05D	1,2192
127	18P12P12Q05E	1,2192
128	18P12P12Q05F	1,2192
129	18P12P12Q05G	1,2192
130	18P12P12Q05H	1,2192
131	18P12P12Q05I	1,2192
132	18P12P12Q05J	1,2192
133	18P12P12Q05K	1,2192
134	18P12P12Q05L	1,2192
135	18P12P12Q05M	1,2192
136	18P12P12Q05N	1,2192
137	18P12P12Q05P	1,2192
138	18P12P12Q05Q	1,2192
139	18P12P12Q05R	1,2192
140	18P12P12Q05S	1,2192
141	18P12P12Q05T	1,2192
142	18P12P12Q05U	1,2192
143	18P12P12Q05V	1,2192
144	18P12P12Q05W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
145	18P12P12Q05X	1,2192
146	18P12P12Q05Y	1,2192
147	18P12P12Q05Z	1,2192
148	18P12P12Q07E	1,2192
149	18P12P12Q07J	1,2192
150	18P12P12Q07P	1,2192
151	18P12P12Q07U	1,2192
152	18P12P12Q07Z	1,2192
153	18P12P12Q08A	1,2192
154	18P12P12Q08B	1,2192
155	18P12P12Q08C	1,2192
156	18P12P12Q08D	1,2192
157	18P12P12Q08E	1,2192
158	18P12P12Q08F	1,2192
159	18P12P12Q08G	1,2192
160	18P12P12Q08H	1,2192
161	18P12P12Q08I	1,2192
162	18P12P12Q08J	1,2192
163	18P12P12Q08K	1,2192
164	18P12P12Q08L	1,2192
165	18P12P12Q08M	1,2192
166	18P12P12Q08N	1,2192
0000000		
167	18P12P12Q08P	1,2192
168 169	18P12P12Q08Q 18P12P12Q08R	1,2192 1,2192
170	18P12P12Q08S	1,2192
171	18P12P12Q085	Land Street Land
_		1,2192
172	18P12P12Q08U	1,2192
173	18P12P12Q08V	1,2192
174	18P12P12Q08W	1,2192
175	18P12P12Q08X	1,2192
176	18P12P12Q08Y	1,2192
177	18P12P12Q08Z	1,2192
178	18P12P12Q09A	1,2192
179	18P12P12Q09B	1,2192
180	18P12P12Q09C	1,2192
181	18P12P12Q09D	1,2192
182	18P12P12Q09E	1,2192
183	18P12P12Q09F	1,2192
184	18P12P12Q09G	1,2192
185	18P12P12Q09H	1,2192
186	18P12P12Q09I	1,2192
187	18P12P12Q09J	1,2192
188	18P12P12Q09K	1,2192
189	18P12P12Q09L	1,2192
190	18P12P12Q09M	1,2192
191	18P12P12Q09N	1,2192
192	18P12P12Q09P	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
193	18P12P12Q09Q	1,2192
194	18P12P12Q09R	1,2192
195	18P12P12Q09S	1,2192
196	18P12P12Q09T	1,2192
197	18P12P12Q09U	1,2192
198	18P12P12Q09V	1,2192
199	18P12P12Q09W	1,2192
200	18P12P12Q09X	1,2192
201	18P12P12Q09Y	1,2192
202	18P12P12Q09Z	1,2192
203	18P12P12Q10A	1,2192
204	18P12P12Q10B	1,2192
205	18P12P12Q10C	1,2192
206	18P12P12Q10D	1,2192
207	18P12P12Q10E	1,2192
208	18P12P12Q10F	1,2192
209	18P12P12Q10G	1,2192
210	18P12P12Q10H	1,2192
211	18P12P12Q10I	1,2192
212	18P12P12Q10J	1,2192
213	18P12P12Q10K	1,2192
214	18P12P12Q10L	1,2192
215	18P12P12Q10M	1,2192
216	18P12P12Q10N	1,2192
217	18P12P12Q10P	1,2192
218	18P12P12Q10Q	1,2192
219	18P12P12Q10R	1,2192
220	18P12P12Q10S	1,2192
221	18P12P12Q10T	1,2192
222	18P12P12Q10U	1,2192
223	18P12P12Q10V	1,2192
224	18P12P12Q10W	1,2192
225	18P12P12Q10X	1,2192
226	18P12P12Q10Y	1,2192
227	18P12P12Q10Z	1,2192
228	18P12P12Q12E	1,2192
229	18P12P12Q12J	1,2192
230	18P12P12Q12P	1,2192
231	18P12P12Q12U	1,2192
232	18P12P12Q12Z	1,2192
233	18P12P12Q13A	1,2192
234	18P12P12Q13A	1,2192
235	18P12P12Q13C	1,2192
236	18P12P12Q13D	1,2192
1.7-0	18P12P12Q13D	
237		1,2192
239	18P12P12Q13F 18P12P12Q13G	1,2192
240	18P12P12Q13G	1,2192
/41		1.419/

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
241	18P12P12Q13I	1,2192
242	18P12P12Q13J	1,2192
243	18P12P12Q13K	1,2192
244	18P12P12Q13L	1,2192
245	18P12P12Q13M	1,2192
246	18P12P12Q13N	1,2192
247	18P12P12Q13P	1,2192
248	18P12P12Q13Q	1,2192
249	18P12P12Q13R	1,2192
250	18P12P12Q13S	1,2192
251	18P12P12Q13T	1,2192
252	18P12P12Q13U	1,2192
253	18P12P12Q13V	1,2192
254	18P12P12Q13W	1,2192
255	18P12P12Q13X	1,2192
256	18P12P12Q13Y	1,2192
257	18P12P12Q13Z	1,2192
258	18P12P12Q14A	1,2192
259	18P12P12Q14B	1,2192
260	18P12P12Q14C	1,2192
261	18P12P12Q14D	1,2192
262	18P12P12Q14E	1,2192
263	18P12P12Q14F	1,2192
264	18P12P12Q14G	1,2192
265	18P12P12Q14H	1,2192
266	18P12P12Q14I	1,2192
267	18P12P12Q14J	1,2192
268	18P12P12Q14K	1,2192
269	18P12P12Q14L	1,2192
270	18P12P12Q14M	1,2192
271	18P12P12Q14N	1,2192
272	18P12P12Q14P	1,2192
273	18P12P12Q14Q	1,2192
274	18P12P12Q14R	1,2192
275	18P12P12Q14S	1,2192
276	18P12P12Q14T	1,2192
277	18P12P12Q14U	1,2192
278	18P12P12Q14V	1,2192
279	18P12P12Q14W	1,2192
280	18P12P12Q14X	1,2192
281	18P12P12Q14Y	1,2192
282	18P12P12Q14Z	1,2192
283	18P12P12Q14Z	1,2192
N-Column 1		E
284	18P12P12Q15B 18P12P12Q15C	1,2192
Warne Links		1,2192
286	18P12P12Q15D	1,2192
287	18P12P12Q15E	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
289	18P12P12Q15G	1,2192
290	18P12P12Q15H	1,2192
291	18P12P12Q15I	1,2192
292	18P12P12Q15J	1,2192
293	18P12P12Q15K	1,2192
294	18P12P12Q15L	1,2192
295	18P12P12Q15M	1,2192
296	18P12P12Q15N	1,2192
297	18P12P12Q15P	1,2192
298	18P12P12Q15Q	1,2192
299	18P12P12Q15R	1,2192
300	18P12P12Q15S	1,2192
301	18P12P12Q15T	1,2192
302	18P12P12Q15U	1,2192
303	18P12P12Q15V	1,2192
304	18P12P12Q15W	1.2192
305	18P12P12Q15X	1,2192
306	18P12P12Q15Y	1,2192
307	18P12P12Q15Z	1,2192
308	18P12P12Q17E	1,2192
309	18P12P12Q17J	1,2192
310	18P12P12Q17P	1,2192
311	18P12P12Q17U	1,2192
312	18P12P12Q17Z	1,2192
313	18P12P12Q18A	1,2192
314	18P12P12Q18B	1,2192
315	18P12P12Q18C	1,2192
316	18P12P12Q18D	1,2192
317	18P12P12Q18E	1,2192
318	18P12P12Q18F	1,2192
319	18P12P12Q18G	1,2192
320	18P12P12Q18H	1,2192
80857811		
321 322	18P12P12Q18I	1,2192
	18P12P12Q18J	1,2192
323	18P12P12Q18K	1,2192
324	18P12P12Q18L	1,2192
325	18P12P12Q18M	1,2192
326	18P12P12Q18N	1,2192
327	18P12P12Q18P	1,2192
328	18P12P12Q18Q	1,2192
329	18P12P12Q18R	1,2192
330	18P12P12Q18S	1,2192
331	18P12P12Q18T	1,2192
332	18P12P12Q18U	1,2192
333	18P12P12Q18V	1,2192
334	18P12P12Q18W	1,2192
335	18P12P12Q18X	1,2192
336	18P12P12Q18Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
337	18P12P12Q18Z	1,2192
338	18P12P12Q19A	1,2192
339	18P12P12Q19B	1,2192
340	18P12P12Q19C	1,2192
341	18P12P12Q19D	1,2192
342	18P12P12Q19E	1,2192
343	18P12P12Q19F	1,2192
344	18P12P12Q19G	1,2192
345	18P12P12Q19H	1,2192
346	18P12P12Q19I	1,2192
347	18P12P12Q19J	1,2192
348	18P12P12Q19K	1,2192
349	18P12P12Q19L	1,2192
350	18P12P12Q19M	1,2192
351	18P12P12Q19N	1,2192
352	18P12P12Q19P	1,2192
353	18P12P12Q19Q	1,2192
354	18P12P12Q19R	1,2192
355	18P12P12Q19S	1,2192
356	18P12P12Q19T	1,2192
357	18P12P12Q19U	1,2192
358	18P12P12Q19V	1,2192
359	18P12P12Q19W	1,2192
360	18P12P12Q19X	1,2192
361	18P12P12Q19Y	1,2192
362	18P12P12Q19Z	1,2192
363	18P12P12Q20A	1,2192
364	18P12P12Q20B	1,2192
365	18P12P12Q20C	1,2192
366	18P12P12Q20D	1,2192
367	18P12P12Q20E	1,2192
368	18P12P12Q20F	1,2192
369	18P12P12Q20G	1,2192
370	18P12P12Q20H	1,2192
371	18P12P12Q20I	1,2192
372	18P12P12Q20J	1,2192
373	18P12P12Q20K	1,2192
374	18P12P12Q20L	1,2192
375	18P12P12Q20M	1,2192
376	18P12P12Q20N	1,2192
377	18P12P12Q20P	1,2192
378	18P12P12Q20Q	1,2192
5-900-95	7	AVA
379	18P12P12Q20R	1,2192
380	18P12P12Q20S	1,2192
381	18P12P12Q20T	1,2192
382	18P12P12Q20U	1,2192
383	18P12P12Q20V	1,2192
384	18P12P12Q20W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
385	18P12P12Q20X	hectáreas 1,2192
386	18P12P12Q20Y	1,2192
387	18P12P12Q20Z	1,2192
388	18P12P12Q22E	1,2192
389	18P12P12Q22J	1,2192
390	18P12P12Q22P	1,2192
391	18P12P12Q22U	1,2192
100000000	- ACCUMANCE AND	1,2192
392 393	18P12P12Q22Y 18P12P12Q22Z	1,2192
0.8004		200 SECTION 100 SE
394	18P12P12Q23A	1,2192
395	18P12P12Q23B	1,2192
396	18P12P12Q23C	1,2192
397	18P12P12Q23D	1,2192
398	18P12P12Q23E	1,2192
399	18P12P12Q23F	1,2192
400	18P12P12Q23G	1,2192
401	18P12P12Q23H	1,2192
402	18P12P12Q23I	1,2192
403	18P12P12Q23J	1,2192
404	18P12P12Q23K	1,2192
405	18P12P12Q23L	1,2192
406	18P12P12Q23M	1,2192
407	18P12P12Q23N	1,2192
408	18P12P12Q23P	1,2192
409	18P12P12Q23Q	1,2192
410	18P12P12Q23R	1,2192
411	18P12P12Q23S	1,2192
412	18P12P12Q23T	1,2192
413	18P12P12Q23U	1,2192
414	18P12P12Q23V	1,2192
415	18P12P12Q23W	1,2192
416	18P12P12Q23X	1,2192
417	18P12P12Q23Y	1,2192
418	18P12P12Q23Z	1,2192
419	18P12P12Q24A	1,2192
420	18P12P12Q24B	1,2192
421	18P12P12Q24C	1,2192
422	18P12P12Q24D	1,2192
423	18P12P12Q24E	1,2192
424	18P12P12Q24F	1,2192
425	18P12P12Q24G	1,2192
426	18P12P12Q24H	1,2192
427	18P12P12Q24I	1,2192
428	18P12P12Q24J	1,2192
429	18P12P12Q24K	1,2192
430	18P12P12Q24L	1,2192
431	18P12P12Q24M	1,2192
432	18P12P12Q24N	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
433	18P12P12Q24P	1,2192
434	18P12P12Q24Q	1,2192
435	18P12P12Q24R	1,2192
436	18P12P12Q24S	1,2192
437	18P12P12Q24T	1,2192
438	18P12P12Q24U	1,2192
439	18P12P12Q24V	1,2192
440	18P12P12Q24W	1,2192
441	18P12P12Q24X	1,2192
442	18P12P12Q24Y	1,2192
443	18P12P12Q24Z	1,2192
444	18P12P12Q25A	1,2192
445	18P12P12Q25B	1,2192
446	18P12P12Q25C	1,2192
447	18P12P12Q25D	1,2192
448	18P12P12Q25E	1,2192
449	18P12P12Q25F	1,2192
450	18P12P12Q25G	1,2192
451	18P12P12Q25H	1,2192
452	18P12P12Q25I	1,2192
453	18P12P12Q25J	1,2192
454	18P12P12Q25K	1,2192
455	18P12P12Q25L	1,2192
456	18P12P12Q25M	1,2192
457	18P12P12Q25N	1,2192
458	18P12P12Q25P	1,2192
459	18P12P12Q25Q	90000000000
460	18P12P12Q25Q	1,2192 1,2192
461	18P12P12Q25S	1,2192
462		1,2192
50.500	18P12P12Q25T	0.0000000000000000000000000000000000000
463	18P12P12Q25U 18P12P12Q25V	1,2192
464	Participal services	1,2192
465	18P12P12Q25W	1,2192
466	18P12P12Q25X	1,2192
467	18P12P12Q25Y	1,2192
468	18P12P12Q25Z	1,2193
469	18P12P13E13R	1,2191
470	18P12P13E13S	1,2191
471	18P12P13E13T	1,2191
472	18P12P13E13U	1,2191
473	18P12P13E13W	1,2191
474	18P12P13E13X	1,2191
475	18P12P13E13Y	1,2191
476	18P12P13E13Z	1,2191
477	18P12P13E14Q	1,2191
478	18P12P13E14R	1,2191
479	18P12P13E14S	1,2191
480	18P12P13E14T	1,2191

		-	
NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	
481	18P12P13E14U	1,2191	
482	18P12P13E14V	1,2191	
483	18P12P13E14W	1,2191	
484	18P12P13E14X	1,2191	
485	18P12P13E14Y	1,2191	
486	18P12P13E14Z	1,2191	
487	18P12P13E15Q	1,2191	
488	18P12P13E15R	1,2191	
489	18P12P13E15S	1,2191	
490	18P12P13E15T	1,2191	
491	18P12P13E15V	1,2191	
492	18P12P13E15W	1,2191	
493	18P12P13E15X	1,2191	
494	18P12P13E15Y	1,2191	
495	18P12P13E17U	1,2191	
496	18P12P13E17Z	1,2191	
497	18P12P13E18A	1,2191	
498	18P12P13E18B	1,2191	
499	18P12P13E18C	1,2191	
500	18P12P13E18D	1,2191	
501	18P12P13E18E	1,2191	
502	18P12P13E18F	1,2191	
503	18P12P13E18G	1,2191	
504	18P12P13E18H	1,2191	
505	18P12P13E18I	1,2191	
506	18P12P13E18J	1,2191	
507	18P12P13E18K	1,2191	
508	18P12P13E18L	1,2191	
509	18P12P13E18M	1,2191	
510	18P12P13E18N	1,2191	
511	18P12P13E18P	1,2191	
512	18P12P13E18Q	1,2191	
513	18P12P13E18R	1,2191	
514	18P12P13E18S	1,2191	
515	18P12P13E18T	1,2191	
516	18P12P13E18U	1,2191	
517	18P12P13E18V	1,2191	
518	18P12P13E18W	1,2191	
519	18P12P13E18X	1,2191	
520	18P12P13E18Y	1,2191	
521	18P12P13E18Z	1,2191	
522	18P12P13E19A	1,2191	
523	18P12P13E19B	1,2191	
524	18P12P13E19C	1,2191	
525	18P12P13E19D	1,2191	
526	18P12P13E19E	1,2191	
527	18P12P13E19E	1,2191	
528	18P12P13E19F	1,2191	
520	10F1ZF13E19G	1,2191	

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
529	18P12P13E19H	1,2191
530	18P12P13E19I	1,2191
531	18P12P13E19J	1,2191
532	18P12P13E19K	1,2191
533	18P12P13E19L	1,2191
534	18P12P13E19M	1,2191
535	18P12P13E19N	1,2191
536	18P12P13E19P	1,2191
537	18P12P13E19Q	1,2191
538	18P12P13E19R	1,2191
539	18P12P13E19S	1,2191
540	18P12P13E19T	1,2191
541	18P12P13E19U	1,2191
542	18P12P13E19V	1,2191
543	18P12P13E19W	1,2191
544	18P12P13E19X	1,2191
545	18P12P13E19Y	1,2191
546	18P12P13E19Z	1,2191
547	18P12P13E20A	1,2191
548	18P12P13E20B	1.2191
549	18P12P13E20C	1,2191
550	18P12P13E20D	1,2191
551	18P12P13E20F	1,2191
552	18P12P13E20G	1,2191
553	18P12P13E20H	1,2191
554	18P12P13E20I	1,2191
555	18P12P13E20K	1,2191
556	18P12P13E20L	1,2191
557	18P12P13E20M	1,2191
558	18P12P13E20N	1,2191
559	18P12P13E20P	1,2191
560	18P12P13E20Q	1,2191
561	18P12P13E20R	1,2191
562	18P12P13E20S	1,2191
563	18P12P13E20T	1,2191
564	18P12P13E20U	1,2191
565	18P12P13E20V	1,2191
566	18P12P13E20W	1,2191
567	18P12P13E20X	1,2191
568	18P12P13E20Y	1,2191
569	18P12P13E20Z	1,2191
570	18P12P13E22E	1,2191
571	18P12P13E22I	1,2191
572	18P12P13E22J	1,2191
573	18P12P13E22J 18P12P13E22N	1,2191
	Value of the Control	200000000000000000000000000000000000000
574	18P12P13E22P	1,2191
575 576	18P12P13E22T 18P12P13E22U	1,2191 1,2191

Hoja No. 76 de 96

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
577	18P12P13E22X	1,2191
578	18P12P13E22Y	1,2191
579	18P12P13E22Z	1,2191
580	18P12P13E23A	1,2191
581	18P12P13E23B	1,2191
582	18P12P13E23C	1,2191
583	18P12P13E23D	1,2191
584	18P12P13E23E	1,2191
585	18P12P13E23F	1,2191
586	18P12P13E23G	1,2191
587	18P12P13E23H	1,2191
588	18P12P13E23I	1,2191
589	18P12P13E23J	1,2191
590	18P12P13E23K	1,2191
591	18P12P13E23L	1,2191
592	18P12P13E23M	1,2191
593	18P12P13E23N	1,2191
594	18P12P13E23P	1,2191
595	18P12P13E23Q	1,2191
596	18P12P13E23R	1,2191
597	18P12P13E23S	1,2191
598	18P12P13E23T	1,2191
599	18P12P13E23U	1,2191
600	18P12P13E23V	1,2191
601	18P12P13E23W	1,2191
602	18P12P13E23X	1,2191
603	18P12P13E23Y	1,2191
604	18P12P13E23Z	1,2191
605	18P12P13E24A	1,2191
606	18P12P13E24B	1,2191
607	18P12P13E24C	1,2191
608	18P12P13E24D	1,2191
609	18P12P13E24E	1,2191
610	18P12P13E24F	1,2191
611	18P12P13E24G	1,2191
612	18P12P13E24H	1,2191
613	18P12P13E24I	1,2191
614	18P12P13E24J	1,2191
615	18P12P13E24K	1,2191
616	18P12P13E24L	1,2191
617	18P12P13E24M	1,2191
618	18P12P13E24N	1,2191
619	18P12P13E24P	1,2191
620	18P12P13E24Q	1,2191
621	18P12P13E24R	1,2191
622	18P12P13E24S	1,2191
623	18P12P13E24T	1,2191
624	18P12P13E24U	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
625	18P12P13E24V	1,2191
626	18P12P13E24W	1,2191
627	18P12P13E24X	1,2191
628	18P12P13E24Y	1,2191
629	18P12P13E24Z	1,2191
630	18P12P13E25A	1,2191
631	18P12P13E25B	1,2191
632	18P12P13E25C	1,2191
633	18P12P13E25D	1,2191
634	18P12P13E25E	1,2191
635	18P12P13E25F	1,2191
636	18P12P13E25G	1,2191
637	18P12P13E25H	1,2191
638	18P12P13E25I	1,2191
639	18P12P13E25J	1,2191
640	18P12P13E25K	1,2191
641	18P12P13E25L	1,2191
642	18P12P13E25M	1,2191
643	18P12P13E25N	1,2191
644	18P12P13E25P	1,2191
645	18P12P13E25Q	1,2191
646	18P12P13E25R	1,2191
647	18P12P13E25S	1,2191
648	18P12P13E25T	1,2191
649	18P12P13E25U	1,2191
650	18P12P13E25V	1,2191
651	18P12P13E25W	1,2191
652	18P12P13E25X	1,2191
653	18P12P13E25Y	1,2191
654	18P12P13E25Z	1,2191
655	18P12P13F16K	1,2191
656	18P12P13F16L	1,2191
657	18P12P13F16M	1,2191
658	18P12P13F16N	1,2191
659	18P12P13F16P	1,2191
660	18P12P13F16Q	1,2191
661	18P12P13F16R	1,2191
662	18P12P13F16S	1,2191
663	18P12P13F16T	1,2191
664	18P12P13F16U	1,2191
665	18P12P13F16V	1,2191
666	18P12P13F16W	1,2191
667	18P12P13F16X	1,2191
668	18P12P13F16Y	1,2191
669	18P12P13F16Z	1,2191
670	18P12P13F17K	1,2191
671	18P12P13F17L	1,2191
672	18P12P13F17M	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
673	18P12P13F17N	1,2191
674	18P12P13F17P	1,2191
675	18P12P13F17Q	1,2191
676	18P12P13F17R	1,2191
677	18P12P13F17S	1,2191
678	18P12P13F17T	1,2191
679	18P12P13F17U	1,2191
680	18P12P13F17V	1,2191
681	18P12P13F17W	1,2191
682	18P12P13F17X	1,2191
683	18P12P13F17Y	1,2191
684	18P12P13F17Z	1,2191
685	18P12P13F18K	1,2191
686	18P12P13F18L	1,2191
687	18P12P13F18Q	1,2191
688	18P12P13F18R	1,2191
689	18P12P13F18V	1,2191
690	18P12P13F18W	1,2191
691	18P12P13F21A	1,2191
692	18P12P13F21B	1,2191
693	18P12P13F21C	1176000000000
	( New York (New York)	1,2191
694	18P12P13F21D	1,2191
695	18P12P13F21E	1,2191
696	18P12P13F21F	1,2191
697	18P12P13F21G	1,2191
698	18P12P13F21H	1,2191
699	18P12P13F21I	1,2191
700	18P12P13F21J	1,2191
701	18P12P13F21K	1,2191
702	18P12P13F21L	1,2191
703	18P12P13F21M	1,2191
704	18P12P13F21N	1,2191
705	18P12P13F21P	1,2191
706	18P12P13F21Q	1,2191
707	18P12P13F21R	1,2191
708	18P12P13F21S	1,2191
709	18P12P13F21T	1,2191
710	18P12P13F21U	1,2191
711	18P12P13F21V	1,2191
712	18P12P13F21W	1,2191
713	18P12P13F21X	1,2191
714	18P12P13F21Y	1,2191
715	18P12P13F21Z	1,2191
716	18P12P13F22A	1,2191
717	18P12P13F22B	1,2191
718	18P12P13F22C	1,2191
719	18P12P13F22D	1,2191
720	18P12P13F22E	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
721	18P12P13F22F	1,2191
722	18P12P13F22G	1,2191
723	18P12P13F22H	1,2191
724	18P12P13F22I	1,2191
725	18P12P13F22J	1,2191
726	18P12P13F22K	1,2191
727	18P12P13F22L	1,2191
728	18P12P13F22M	1,2191
729	18P12P13F22N	1,2191
730	18P12P13F22P	1,2191
731	18P12P13F22Q	1,2191
732	18P12P13F22R	1,2191
733	18P12P13F22S	1,2191
734	18P12P13F22T	1,2191
735	18P12P13F22U	1,2191
736	18P12P13F22V	1,2191
737	18P12P13F22W	1,2191
738	18P12P13F22X	1,2191
739	18P12P13F22Y	1,2191
740	18P12P13F22Z	1,2191
741	18P12P13F23A	1,2191
742	18P12P13F23B	1,2191
743	18P12P13F23F	1,2191
744	18P12P13F23G	1,2191
745	18P12P13F23K	1,2191
746	18P12P13F23L	1,2191
747	18P12P13F23Q	1,2191
748	18P12P13F23R	1,2191
749	18P12P13F23S	1,2191
750	18P12P13F23T	1,2191
751	18P12P13F23U	1,2191
752	18P12P13F23V	1,2191
753	18P12P13F23W	1,2191
754	18P12P13F23X	1,2191
755	18P12P13F23Y	1,2191
756	18P12P13F23Z	1,2191
757	18P12P13F24Q	1,2191
758	18P12P13F24R	1,2191
759	18P12P13F24S	1,2191
760	18P12P13F24T	1,2191
761	18P12P13F24U	1,2191
762	18P12P13F24V	1,2191
763	18P12P13F24W	1,2191
764	18P12P13F24X	1,2191
765	18P12P13F24Y	1,2191
766	18P12P13F24Z	1,2191
767	18P12P13F25Q	1,2191
768	18P12P13F25R	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
769	18P12P13F25S	1,2191
770	18P12P13F25T	1,2191
771	18P12P13F25U	1,2191
772	18P12P13F25V	1,2191
773	18P12P13F25W	1,2191
774	18P12P13F25X	1,2191
775	18P12P13F25Y	1,2191
776	18P12P13F25Z	1,2191
777	18P12P13G21Q	1,2191
778	18P12P13G21R	1,2191
779	18P12P13G21S	1,2191
780	18P12P13G21V	1,2191
781	18P12P13G21W	1,2192
782	18P12P13G21X	1,2192
783	18P12P13I02C	1,2191
784	18P12P13I02D	1,2191
785	18P12P13I02E	1,2191
786	18P12P13I02H	1,2191
787	18P12P13I02I	1,2191
788	18P12P13I02J	1,2191
789	18P12P13I02L	1,2191
790	18P12P13I02M	1,2191
791	18P12P13I02N	1,2191
792	18P12P13I02P	1,2191
793	18P12P13I02R	1,2191
794	18P12P13I02S	1,2191
795	18P12P13I02T	1,2191
796	18P12P13I02U	1,2191
797	18P12P13I02W	1,2191
798	18P12P13I02X	1,2191
799	18P12P13I02Y	1,2191
800	18P12P13I02Z	1,2191
801	18P12P13I03A	1,2191
802	18P12P13I03B	1,2191
803	18P12P13I03C	1,2191
804	18P12P13I03D	1,2191
805	18P12P13I03E	1,2191
806	18P12P13I03F	1,2191
807	18P12P13I03G	1,2191
808	18P12P13I03H 18P12P13I03I	1,2191
809	0	1,2191
810	18P12P13I03J	1,2191
811	18P12P13I03K	1,2191
812	18P12P13I03L	1,2191
813	18P12P13I03M	1,2191
814	18P12P13I03N	1,2191
815	18P12P13I03P	1,2191
816	18P12P13I03Q	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
817	18P12P13I03R	1,2191
818	18P12P13I03S	1,2191
819	18P12P13I03T	1,2191
820	18P12P13I03U	1,2191
821	18P12P13I03V	1,2191
822	18P12P13I03W	1,2191
823	18P12P13I03X	1,2191
824	18P12P13I03Y	1,2191
825	18P12P13I03Z	1,2191
826	18P12P13I04A	1,2191
827	18P12P13I04B	1,2191
828	18P12P13I04C	1,2191
829	18P12P13I04D	1,2191
830	18P12P13I04E	1,2191
831	18P12P13I04F	1,2191
832	18P12P13I04G	1,2191
833	18P12P13I04H	1,2191
834	18P12P13I04I	1,2191
835	18P12P13I04J	1,2191
836	18P12P13I04K	1,2191
837	18P12P13I04L	1,2191
838	18P12P13I04M	1,2191
839	18P12P13I04N	1,2191
840	18P12P13I04P	1,2191
841	18P12P13I04Q	1,2191
842	18P12P13I04R	1,2191
843	18P12P13I04S	1,2191
844	18P12P13I04T	1,2191
845	18P12P13I04U	1,2191
846	18P12P13I04V	1,2191
847	18P12P13I04W	1,2191
848	18P12P13I04X	1,2191
849	18P12P13I04X	1,2191
NUCLEUS I	0.0000000000000000000000000000000000000	60 AND CONTRACTOR
850 851	18P12P13I04Z 18P12P13I05A	1,2191 1,2191
852	18P12P13I05B	1,2191
853	18P12P13I05C	1,2191
854	18P12P13I05D	1,2191
855	18P12P13I05E	1,2191
100000	18P12P13I05E	1,2191
856	1000 2010 NOVERSONS	1040-10000001
857	18P12P13I05G	1,2191
858	18P12P13I05H	1,2191
859	18P12P13I05I	1,2191
860	18P12P13I05J	1,2191
861	18P12P13I05K	1,2191
862	18P12P13I05L 18P12P13I05M	1,2191 1,2191
863		

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-

11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
865	18P12P13I05P	1,2191
866	18P12P13I05Q	1,2191
867	18P12P13I05R	1,2191
868	18P12P13I05S	1,2191
869	18P12P13I05T	1,2191
870	18P12P13I05U	1,2191
871	18P12P13I05V	1,2191
872	18P12P13I05W	1,2191
873	18P12P13I05X	1,2191
874	18P12P13I05Y	1,2191
875	18P12P13I05Z	1,2191
876	18P12P13I06P	1,2191
877	18P12P13I06U	1,2191
878	18P12P13I06Z	1,2191
879	18P12P13I07A	1,2191
880	18P12P13I07B	1,2191
881	18P12P13I07C	1,2191
882	18P12P13I07D	1,2191
883	18P12P13I07E	1,2191
884	18P12P13I07F	1,2191
885	18P12P13I07G	1,2191
886	18P12P13I07H	1,2191
887	18P12P13I07I	1,2191
888	18P12P13I07J	1,2191
889	18P12P13I07K	1,2191
890	18P12P13I07L	1,2191
891	18P12P13I07M	1,2191
892	18P12P13I07N	1,2191
893	18P12P13I07P	1,2191
894	18P12P13I07Q	1,2191
895	18P12P13I07R	1.2191
896	18P12P13I07S	1,2191
897	18P12P13I07T	1,2191
898	18P12P13I07U	1,2191
899	18P12P13I07V	1,2191
900	18P12P13I07W	1,2191
901	18P12P13I07X	1,2191
902	18P12P13I07Y	1,2191
903	18P12P13I07Z	1,2191
904	18P12P13I08A	1,2191
905	18P12P13I08B	1,2191
906	18P12P13I08C	1,2191
907	18P12P13I08D	1,2191
908	18P12P13I08E	1,2191
909	18P12P13I08F	1,2191
910	18P12P13I08G	1,2191
911	18P12P13I08H	1,2191
912	18P12P13I08I	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
913	18P12P13I08J	1,2191
914	18P12P13I08K	1,2191
915	18P12P13I08L	1,2191
916	18P12P13I08M	1,2191
917	18P12P13I08N	1,2191
918	18P12P13I08P	1,2191
919	18P12P13I08Q	1,2191
920	18P12P13I08R	1,2191
921	18P12P13I08S	1,2191
922	18P12P13I08T	1,2191
923	18P12P13I08U	1,2191
924	18P12P13I08V	1,2191
925	18P12P13I08W	1,2191
926	18P12P13I08X	1,2191
927	18P12P13I08Y	1,2191
928	18P12P13I08Z	1,2191
929	18P12P13I09A	1,2191
930	18P12P13I09A	1,2191
931	18P12P13I09B	
	18P12P13I09D	1,2191
932		1,2191
933	18P12P13I09E	1,2191
934	18P12P13I09F	1,2191
935	18P12P13I09G	1,2191
936	18P12P13I09H	1,2191
937	18P12P13I09I	1,2191
938	18P12P13I09J	1,2191
939	18P12P13I09K	1,2191
940	18P12P13I09L	1,2191
941	18P12P13I09M	1,2191
942	18P12P13I09N	1,2191
943	18P12P13I09P	1,2191
944	18P12P13I09Q	1,2191
945	18P12P13I09R	1,2191
946	18P12P13I09S	1,2191
947	18P12P13I09T	1,2191
948	18P12P13I09U	1,2191
949	18P12P13I09V	1,2191
950	18P12P13I09W	1,2191
951	18P12P13I09X	1,2191
952	18P12P13I09Y	1,2191
953	18P12P13I09Z	1,2191
954	18P12P13I10A	1,2191
955	18P12P13I10B	1,2191
956	18P12P13I10C	1,2191
957	18P12P13I10D	1,2191
958	18P12P13I10E	1,2191
959	18P12P13I10F	1,2191
960	18P12P13I10G	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
961	18P12P13I10H	1,2191
962	18P12P13I10I	1,2191
963	18P12P13I10J	1,2191
964	18P12P13I10K	1,2191
965	18P12P13I10L	1,2191
966	18P12P13I10M	1,2191
967	18P12P13I10N	1,2191
968	18P12P13I10P	1,2191
969	18P12P13I10Q	1,2191
970	18P12P13I10R	1,2191
971	18P12P13I10S	1,2191
972	18P12P13I10T	1,2192
973	18P12P13I10U	1,2192
974	18P12P13I10V	1,2192
975	18P12P13I10W	1,2192
976	18P12P13I10X	1,2192
977	18P12P13I10Y	1,2192
978	18P12P13I10Z	1,2192
979	18P12P13I11D	1,2191
980	18P12P13I11E	1.2191
981	18P12P13I11H	1,2191
982	18P12P13I11I	1,2191
983	18P12P13I11J	1,2191
984	18P12P13I11L	1,2191
985	18P12P13I11M	1,2191
986	18P12P13I11N	1,2191
987	18P12P13I11P	1,2191
988	18P12P13I11Q	1,2191
989	18P12P13I11R	1,2191
990	18P12P13I11S	1,2191
991	18P12P13I11T	1.2191
992	18P12P13I11U	1,2191
993	18P12P13I11V	1,2191
994	18P12P13I11W	1,2191
995	18P12P13I11X	1,2191
996	18P12P13I11Y	1,2191
997	18P12P13I11Z	1,2192
998	18P12P13I12A	1,2191
999	18P12P13I12B	1,2191
1000	18P12P13I12C	1.2191
1001	18P12P13I12D	1,2191
1002	18P12P13I12E	1,2191
1003	18P12P13I12F	1,2191
1004	18P12P13I12G	1,2191
1005	18P12P13I12H	1,2191
1006	18P12P13I12I	1,2191
1007	18P12P13I12J	1,2191
1008	18P12P13I12K	1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1009	18P12P13I12L	1,2191
1010	18P12P13I12M	1,2191
1011	18P12P13I12N	1,2191
1012	18P12P13I12P	1,2191
1013	18P12P13I12Q	1,2191
1014	18P12P13I12R	1,2191
1015	18P12P13I12S	1,2191
1016	18P12P13I12T	1,2192
1017	18P12P13I12U	1,2192
1018	18P12P13I12V	1,2192
1019	18P12P13I12W	1,2192
1020	18P12P13I12X	1,2192
1021	18P12P13I12Y	1,2192
1022	18P12P13I12Z	1,2192
1023	18P12P13I13A	1,2191
1024	18P12P13I13B	1,2191
1025	18P12P13I13C	1,2191
1026	18P12P13I13D	1,2191
1027	18P12P13I13E	1,2191
1028	18P12P13I13F	1,2191
1029	18P12P13I13G	1,2191
1030	18P12P13I13H	1,2191
1031	18P12P13I13I	1,2192
1032	18P12P13I13J	1,2192
1033	18P12P13I13K	1,2191
1034	18P12P13I13L	1,2191
1035	18P12P13I13M	1,2192
1036	18P12P13I13N	1,2192
1037	18P12P13I13P	1,2192
1038	18P12P13I13Q	1,2192
1039	18P12P13I13R	1,2192
1040	18P12P13I13S	1,2192
1041	18P12P13I13T	1.2192
1042	18P12P13I13U	1,2192
1043	18P12P13I13V	1,2192
1044	18P12P13I13W	1,2192
1045	18P12P13I13X	1,2192
1046	18P12P13I13Y	1,2192
1047	18P12P13I13Z	1,2192
1048	18P12P13I14A	1,2191
1049	18P12P13I14B	1,2191
1050	18P12P13I14C	1,2192
1051	18P12P13I14D	1,2192
1052	18P12P13I14E	1,2192
1053	18P12P13I14F	1,2192
1054	18P12P13I14G	1,2192
1055	18P12P13I14H	1,2192
1056	18P12P13I14I	1,2192
1030	101 127 131141	1,2182

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1057	18P12P13I14J	1,2192
1058	18P12P13I14K	1,2192
1059	18P12P13I14L	1,2192
1060	18P12P13I14M	1,2192
1061	18P12P13I14N	1,2192
1062	18P12P13I14P	1,2192
1063	18P12P13I14Q	1,2192
1064	18P12P13I14R	1,2192
1065	18P12P13I14S	1,2192
1066	18P12P13I14T	1,2192
1067	18P12P13I14U	1,2192
1068	18P12P13I14V	1,2192
1069	18P12P13I14W	1,2192
1070	18P12P13I14X	1,2192
1071	18P12P13I14Y	1,2192
1072	18P12P13I14Z	1,2192
1073	18P12P13I15A	1,2192
1074	18P12P13I15B	1,2192
1075	18P12P13I15C	1,2192
1076	18P12P13I15D	1,2192
1077	18P12P13I15E	1,2192
1078	18P12P13I15F	1,2192
1079	18P12P13I15G	1,2192
1080	18P12P13I15H	1,2192
1081	18P12P13I15I	1,2192
1082	18P12P13I15J	1,2192
1083	18P12P13I15K	1,2192
1084	18P12P13I15L	1,2192
1085	18P12P13I15M	1,2192
1086	18P12P13I15N	1,2192
1087	18P12P13I15P	1,2192
1088	18P12P13I15Q	1,2192
1089	18P12P13I15R	1,2192
1090	18P12P13I15S	1,2192
1091	18P12P13I15T	1,2192
1092	18P12P13I15U	1,2192
1093	18P12P13I15V	1,2192
1094	18P12P13I15W	1,2192
1095	18P12P13I15X	1,2192
1096	18P12P13I15Y	1,2192
1097	18P12P13I15Z	1,2192
1098	18P12P13I16A	1,2191
1099	18P12P13I16B	1,2191
1100	18P12P13I16C	1,2191
1101	18P12P13I16D	1,2192
1102	18P12P13I16E	1,2192
1102	18P12P13I16F	1,2192
1100	101 121 131101	1,2102

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1105	18P12P13I16H	1,2192
1106	18P12P13I16I	1,2192
1107	18P12P13I16J	1,2192
1108	18P12P13I16K	1,2192
1109	18P12P13I16L	1,2192
1110	18P12P13I16M	1,2192
1111	18P12P13I16N	1,2192
1112	18P12P13I16P	1,2192
1113	18P12P13I16Q	1,2192
1114	18P12P13I16R	1,2192
1115	18P12P13I16S	1,2192
1116	18P12P13I16T	1,2192
1117	18P12P13I16U	1,2192
1118	18P12P13I16V	1,2192
1119	18P12P13I16W	1,2192
1120	18P12P13I16X	1,2192
1121	18P12P13I16Y	1,2192
1122	18P12P13I16Z	- variational
1123	18P12P13I17A	1,2192 1,2192
200,000,000		1,2192
1124	18P12P13I17B	A
1125	18P12P13I17C	1,2192
1126	18P12P13I17D	1,2192
1127	18P12P13I17E	1,2192
1128	18P12P13I17F	1,2192
1129	18P12P13I17G	1,2192
1130	18P12P13I17H	1,2192
1131	18P12P13I17I	1,2192
1132	18P12P13I17J	1,2192
1133	18P12P13I17K	1,2192
1134	18P12P13I17L	1,2192
1135	18P12P13I17M	1,2192
1136	18P12P13I17N	1,2192
1137	18P12P13I17P	1,2192
1138	18P12P13I17Q	1,2192
1139	18P12P13I17R	1,2192
1140	18P12P13I17S	1,2192
1141	18P12P13I17T	1,2192
1142	18P12P13I17U	1,2192
1143	18P12P13I17V	1,2192
1144	18P12P13I17W	1,2192
1145	18P12P13I17X	1,2192
1146	18P12P13I17Y	1,2192
1147	18P12P13I17Z	1,2192
1148	18P12P13I18A	1,2192
1149	18P12P13I18B	1,2192
1150	18P12P13I18C	1,2192
1151	18P12P13I18D	1,2192
1152	18P12P13I18E	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1153	18P12P13I18F	1,2192
1154	18P12P13I18G	1,2192
1155	18P12P13I18H	1,2192
1156	18P12P13I18I	1,2192
1157	18P12P13I18J	1,2192
1158	18P12P13I18K	1,2192
1159	18P12P13I18L	1,2192
1160	18P12P13I18M	1,2192
1161	18P12P13I18N	1,2192
1162	18P12P13I18P	1,2192
1163	18P12P13I18Q	1,2192
1164	18P12P13I18R	1,2192
1165	18P12P13I18S	1,2192
1166	18P12P13I18T	1,2192
1167	18P12P13I18U	1.2192
1168	18P12P13I18V	1,2192
1169	18P12P13I18W	1,2192
1170	18P12P13I18X	1,2192
1171	18P12P13I18Y	1,2192
1172	18P12P13I18Z	1,2192
1173	18P12P13I19A	1,2192
1174	18P12P13I19B	1,2192
1175	18P12P13I19C	
1176	18P12P13I19C	1,2192
1177	18P12P13I19D 18P12P13I19E	1,2192
1178	18P12P13I19E	1,2192
55/53/07/05	0904-0-17909-14-000-11-000-2	1,2192
1179	18P12P13I19G	1,2192
1180	18P12P13I19H	1,2192
1181	18P12P13I19I	1,2192
1182	18P12P13I19J	1,2192
1183	18P12P13I19K	1,2192
1184	18P12P13I19L	1,2192
1185	18P12P13I19M	1,2192
1186	18P12P13I19N	1,2192
1187	18P12P13I19P	1,2192
1188	18P12P13I19Q	1,2192
1189	18P12P13I19R	1,2192
1190	18P12P13I19S	1,2192
1191	18P12P13I19T	1,2192
1192	18P12P13I19U	1,2192
1193	18P12P13I19V	1,2192
1194	18P12P13I19W	1,2192
1195	18P12P13I19X	1,2192
1196	18P12P13I19Y	1,2192
1197	18P12P13I19Z	1,2192
1198	18P12P13I20A	1,2192
1199	18P12P13I20B	1,2192
1200	18P12P13I20C	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1201	18P12P13I20D	1,2192
1202	18P12P13I20E	1,2192
1203	18P12P13I20F	1,2192
1204	18P12P13I20G	1,2192
1205	18P12P13I20H	1,2192
1206	18P12P13I20I	1,2192
1207	18P12P13I20J	1,2192
1208	18P12P13I20K	1,2192
1209	18P12P13I20L	1,2192
1210	18P12P13I20M	1,2192
1211	18P12P13I20N	1,2192
1212	18P12P13I20P	1,2192
1213	18P12P13I20Q	1,2192
1214	18P12P13I20R	1,2192
1215	18P12P13I20S	1,2192
1216	18P12P13I20T	1,2192
1217	18P12P13I20U	1,2192
1218	18P12P13I20V	1,2192
1219	18P12P13I20W	1,2192
1220	18P12P13I20X	1,2192
1221	18P12P13I20Y	1,2192
1222	18P12P13I20Z	1,2192
1223	18P12P13I21A	1,2192
1224	18P12P13I21B	1,2192
1225	18P12P13I21C	1,2192
1226	18P12P13I21D	1,2192
1227	18P12P13I21E	1,2192
1228	18P12P13I21F	1,2192
1229	18P12P13I21G	1,2192
1230	18P12P13I21H	1,2192
1231	18P12P13I21I	1,2192
1232	18P12P13I21J	1,2192
1233	18P12P13I21K	1,2192
1234	18P12P13I21L	1,2192
1235	18P12P13I21M	1,2192
1236	18P12P13I21N	1,2192
1237	18P12P13I21P	1,2192
1238	18P12P13I21Q	1,2192
1239	18P12P13I21R	1,2192
1240	18P12P13I21S	1,2192
1241	18P12P13I21T	1,2192
1242	18P12P13I21U	1,2192
1243	18P12P13I21V	1,2192
1244	18P12P13I21W	1,2192
1245	18P12P13I21X	1,2192
1246	18P12P13I21Y	1,2192
1247	18P12P13I21Z	1,2192
1248	18P12P13I22A	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1249	18P12P13I22B	1,2192
1250	18P12P13I22C	1,2192
1251	18P12P13I22D	1,2192
1252	18P12P13I22E	1,2192
1253	18P12P13I22F	1,2192
1254	18P12P13I22G	1,2192
1255	18P12P13I22H	1,2192
1256	18P12P13I22I	1,2192
1257	18P12P13I22J	1,2192
1258	18P12P13I22K	1,2192
1259	18P12P13I22L	1,2192
1260	18P12P13I22M	1,2192
1261	18P12P13I22N	1,2192
1262	18P12P13I22P	1,2192
1263	18P12P13I22Q	1,2192
1264	18P12P13I22R	1,2192
1265	18P12P13I22S	1,2192
1266	18P12P13I22T	1,2192
1267	18P12P13I22U	1,2192
1268	18P12P13I22V	1,2192
1269	18P12P13I22W	1,2192
1270	18P12P13I22X	1,2192
1271	18P12P13I22Y	1,2192
1272	18P12P13I22Z	1,2192
1273	18P12P13I23A	1,2192
1274	18P12P13I23B	1,2192
1275	18P12P13I23C	1,2192
1276	18P12P13I23D	1,2192
1277	18P12P13I23E	1,2192
1278	18P12P13I23F	1,2192
1279	18P12P13I23G	1,2192
1280	18P12P13I23H	1,2192
1281	18P12P13I23I	1,2192
1282	18P12P13I23J	1,2192
1283	18P12P13I23K	1,2192
1284	18P12P13I23L	1,2192
1285	18P12P13I23M	1,2192
1286	18P12P13I23N	1,2192
1287	18P12P13I23P	1,2192
1288	18P12P13I23Q	1,2192
1289	18P12P13I23R	1,2192
1290	18P12P13I23S	1,2192
1291	18P12P13I23T	1,2192
1292	18P12P13I23U	1,2192
1293	18P12P13I23V	1,2192
1294	18P12P13I23W	1,2192
1295	18P12P13I23X	1,2192
1296	18P12P13I23Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1297	18P12P13I23Z	1,2192
1298	18P12P13I24A	1,2192
1299	18P12P13I24B	1,2192
1300	18P12P13I24C	1,2192
1301	18P12P13I24D	1,2192
1302	18P12P13I24E	1,2192
1303	18P12P13I24F	1,2192
1304	18P12P13I24G	1,2192
1305	18P12P13I24H	1,2192
1306	18P12P13I24I	1,2192
1307	18P12P13I24J	1,2192
1308	18P12P13I24K	1,2192
1309	18P12P13I24L	1,2192
1310	18P12P13I24M	1,2192
1311	18P12P13I24N	1,2192
1312	18P12P13I24P	1,2192
1313	18P12P13I24Q	1,2192
1314	18P12P13I24R	1,2192
1315	18P12P13I24R	1,2192
1316	18P12P13I243	5 ////
1000000000	CHORAGO AND CALL MANAGES OF	1,2192
1317	18P12P13I24U	1,2192
1318	18P12P13I24V	1,2192
1319	18P12P13I24W	1,2192
1320	18P12P13I24X	1,2192
1321	18P12P13I24Y	1,2192
1322	18P12P13I24Z	1,2192
1323	18P12P13I25A	1,2192
1324	18P12P13I25B	1,2192
1325	18P12P13I25C	1,2192
1326	18P12P13I25D	1,2192
1327	18P12P13I25E	1,2192
1328	18P12P13I25F	1,2192
1329	18P12P13I25G	1,2192
1330	18P12P13I25H	1,2192
1331	18P12P13I25I	1,2192
1332	18P12P13I25J	1,2192
1333	18P12P13I25K	1,2192
1334	18P12P13I25L	1,2192
1335	18P12P13I25M	1,2192
1336	18P12P13I25N	1,2192
1337	18P12P13I25P	1,2192
1338	18P12P13I25Q	1,2192
1339	18P12P13I25R	1,2192
1340	18P12P13I25S	1,2192
1341	18P12P13I25T	1,2192
1342	18P12P13I25U	1,2192
1343	18P12P13I25V	1,2192
1344	18P12P13I25W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1345	18P12P13I25X	1,2192
1346	18P12P13I25Y	1,2192
1347	18P12P13I25Z	1,2192
1348	18P12P13J01A	1,2191
1349	18P12P13J01B	1,2191
1350	18P12P13J01C	1,2191
1351	18P12P13J01D	1,2191
1352	18P12P13J01E	1,2191
1353	18P12P13J01F	1,2191
1354	18P12P13J01G	1,2191
1355	18P12P13J01H	1,2191
1356	18P12P13J01I	1,2191
1357	18P12P13J01J	1,2191
1358	18P12P13J01K	1,2191
1359	18P12P13J01L	1,2191
1360	18P12P13J01M	1,2191
1361	18P12P13J01N	1,2191
1362	18P12P13J01P	1,2191
1363	18P12P13J01Q	1,2191
1364	18P12P13J01R	1,2191
1365	18P12P13J01S	1,2191
1366	18P12P13J01T	1,2191
1367	18P12P13J01U	1,2191
1368	18P12P13J01V	1,2191
1369	18P12P13J01W	1,2191
1370	18P12P13J01X	1,2191
1371	18P12P13J01Y	1,2191
1372	18P12P13J01Z	1,2191
1373	18P12P13J02A	1,2191
1374	18P12P13J02B	1,2191
1375	18P12P13J02C	1,2191
1376	18P12P13J02D	1,2191
1377	18P12P13J02E	1,2191
1378	18P12P13J02F	1,2191
1379	18P12P13J02G	1,2191
1380	18P12P13J02H	1,2191
1381	18P12P13J02I	1,2191
1382	18P12P13J02J	1,2191
1383	18P12P13J02K	1,2191
1384	18P12P13J02L	1,2191
1385	18P12P13J02M	1,2191
1386	18P12P13J02N	1,2191
1387	18P12P13J02N	NA SA
0.000.000.000.000.00	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	1,2191
1388	18P12P13J02Q	1,2191
1389	18P12P13J02R	1,2191
1390	18P12P13J02S	1,2191
1391	18P12P13J02T 18P12P13J02U	1,2191 1,2191

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
1393	18P12P13J02V	hectáreas 1,2191
1394	18P12P13J02W	1,2191
1395	18P12P13J02X	1,2191
1396	18P12P13J02Y	1,2191
1397	18P12P13J02Z	1,2191
1398	18P12P13J03A	1,2191
1399	18P12P13J03B	1,2191
1400	18P12P13J03C	1,2191
1401	18P12P13J03D	1,2191
1402	18P12P13J03E	1,2191
1403	18P12P13J03F	1,2191
1404	18P12P13J03G	1,2191
1405	18P12P13J03H	1,2191
1406	18P12P13J03I	1,2191
1407	18P12P13J03J	1,2191
1407		0.501.000.00
1409	18P12P13J03K 18P12P13J03L	1,2191
1410	18P12P13J03M	1,2191
1411	18P12P13J03N	The second second
1412	18P12P13J03P	1,2191
11/25/04/30	Water State Control of the Control o	8
1413	18P12P13J03Q	1,2191
0.000000	18P12P13J03R	1,2191
1415 1416	18P12P13J03S	1,2191
1417	18P12P13J03T	1,2191
-	18P12P13J03U	1,2191
1418	18P12P13J03V	1,2191
1419	18P12P13J03W	1,2192
1420	18P12P13J03X	1,2192
1421	18P12P13J03Y	1,2192
1422	18P12P13J03Z	1,2192
1423	18P12P13J04A	1,2191
1424	18P12P13J04B	1,2191
1425	18P12P13J04C	1,2191
1426	18P12P13J04D	1,2191
1427	18P12P13J04E	1,2191
1428	18P12P13J04F	1,2191
1429	18P12P13J04G	1,2191
1430	18P12P13J04H	1,2191
1431	18P12P13J04I	1,2191
1432	18P12P13J04J	1,2192
1433	18P12P13J04K	1,2191
1434	18P12P13J04L	1,2191
1435	18P12P13J04M	1,2192
1436	18P12P13J04N	1,2192
1437	18P12P13J04P	1,2192
1438	18P12P13J04Q	1,2192
1439	18P12P13J04R	1,2192
1440	18P12P13J04S	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1441	18P12P13J04T	1,2192
1442	18P12P13J04U	1,2192
1443	18P12P13J04V	1,2192
1444	18P12P13J04W	1,2192
1445	18P12P13J04X	1,2192
1446	18P12P13J04Y	1,2192
1447	18P12P13J04Z	1,2192
1448	18P12P13J05A	1,2191
1449	18P12P13J05B	1,2191
1450	18P12P13J05C	1,2191
1451	18P12P13J05D	1,2191
1452	18P12P13J05E	1,2192
1453	18P12P13J05F	1,2192
1454	18P12P13J05G	1,2192
1455	18P12P13J05H	1,2192
1456	18P12P13J05I	1,2192
1457	18P12P13J05J	1,2192
1458	18P12P13J05K	1,2192
1459	18P12P13J05L	1,2192
1460	18P12P13J05M	1,2192
1461	18P12P13J05N	1,2192
1462	18P12P13J05P	1,2192
1463	18P12P13J05Q	1,2192
1464	18P12P13J05R	1,2192
1465	18P12P13J05S	1,2192
1466	18P12P13J05T	1,2192
1467	18P12P13J05U	1,2192
1468	18P12P13J05V	1,2192
1469	18P12P13J05W	1,2192
1470	18P12P13J05X	1,2192
1471	18P12P13J05Y	1,2192
1472	18P12P13J05Z	1,2192
1473	18P12P13J06A	1,2191
1474	18P12P13J06B	1,2191
1475	18P12P13J06C	
300000		1,2191
1476	18P12P13J06D	1,2191
1477	18P12P13J06E	1,2191
1478	18P12P13J06F	1,2191
1479	18P12P13J06G	1,2191
1480	18P12P13J06H	1,2191
1481	18P12P13J06l	1,2191
1482	18P12P13J06J	1,2191
1483	18P12P13J06K	1,2191
1484	18P12P13J06L	1,2191
1485	18P12P13J06M	1,2192
1486	18P12P13J06N	1,2192
1487	18P12P13J06P	1,2192
1488	18P12P13J06Q	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1489	18P12P13J06R	1,2192
1490	18P12P13J06S	1,2192
1491	18P12P13J06T	1,2192
1492	18P12P13J06U	1,2192
1493	18P12P13J06V	1,2192
1494	18P12P13J06W	1,2192
1495	18P12P13J06X	1,2192
1496	18P12P13J06Y	1,2192
1497	18P12P13J06Z	1,2192
1498	18P12P13J07A	1,2191
1499	18P12P13J07B	1,2191
1500	18P12P13J07C	1,2191
1501	18P12P13J07D	1,2192
1502	18P12P13J07E	1,2192
1503	18P12P13J07F	1,2192
1504	18P12P13J07G	1,2192
1505	18P12P13J07H	1,2192
1506	18P12P13J07I	1,2192
1507	18P12P13J07J	1,2192
1508	18P12P13J07K	WAY THE TENNES OF
10015/00/00	200000000000000000000000000000000000000	1,2192
1509	18P12P13J07L	1,2192
1510	18P12P13J07M	1,2192
1511	18P12P13J07N	1,2192
1512	18P12P13J07P	1,2192
1513	18P12P13J07Q	1,2192
1514	18P12P13J07R	1,2192
1515	18P12P13J07S	1,2192
1516	18P12P13J07T	1,2192
1517	18P12P13J07U	1,2192
1518	18P12P13J07V	1,2192
1519	18P12P13J07W	1,2192
1520	18P12P13J07X	1,2192
1521	18P12P13J07Y	1,2192
1522	18P12P13J07Z	1,2192
1523	18P12P13J08A	1,2192
1524	18P12P13J08B	1,2192
1525	18P12P13J08C	1,2192
1526	18P12P13J08D	1,2192
1527	18P12P13J08E	1,2192
1528	18P12P13J08F	1,2192
1529	18P12P13J08G	1,2192
1530	18P12P13J08H	1,2192
1531	18P12P13J08I	1,2192
1532	18P12P13J08J	1,2192
1533	18P12P13J08K	1,2192
1534	18P12P13J08L	1,2192
1535	18P12P13J08M	1,2192
1536	18P12P13J08Q	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1537	18P12P13J08R	1,2192
1538	18P12P13J08V	1,2192
1539	18P12P13J08W	1,2192
1540	18P12P13J09A	1,2192
1541	18P12P13J09B	1,2192
1542	18P12P13J09C	1,2192
1543	18P12P13J09D	1,2192
1544	18P12P13J09E	1,2192
1545	18P12P13J09F	1,2192
1546	18P12P13J09G	1,2192
1547	18P12P13J09H	1,2192
1548	18P12P13J09I	1,2192
1549	18P12P13J09J	1,2192
1550	18P12P13J09N	1,2192
1551	18P12P13J09P	1,2192
1552	18P12P13J10A	1,2192
1553	18P12P13J10B	1,2192
1554	18P12P13J10C	1,2192
1555	18P12P13J10D	1,2192
1556	18P12P13J10E	1,2192
1557	18P12P13J10F	1,2192
1558	18P12P13J10G	1,2192
1559	18P12P13J10H	1,2192
1560	18P12P13J10I	1,2192
1561	18P12P13J10J	1,2192
1562	18P12P13J10K	1,2192
1563	18P12P13J10L	1,2192
1564	18P12P13J10M	1,2192
1565	18P12P13J10N	1,2192
1566	18P12P13J10P	1,2192
1567	18P12P13J10R	1,2192
1568	18P12P13J10S	1,2192
1569	18P12P13J10T	1,2192
1570	18P12P13J10U	1,2192
1571	18P12P13J11A	1,2192
1572	18P12P13J11B	1,2192
1573	18P12P13J11C	1,2192
1574	18P12P13J11D	1,2192
1575	18P12P13J11E	1,2192
1576	18P12P13J11F	1,2192
1577	18P12P13J11G	1,2192
1578	18P12P13J11H	1,2192
1579	18P12P13J11I	1,2192
1580	18P12P13J11J	1,2192
1581	18P12P13J11K	1,2192
1582	18P12P13J11L	1,2192
1583	18P12P13J11M	1,2192
1584	18P12P13J11N	1,2192

de

	hectáreas
18P12P13J11P	1,2192
18P12P13J11Q	1,2192
18P12P13J11R	1,2192
18P12P13J11S	1,2192
18P12P13J11T	1,2192
18P12P13J11U	1,2192
18P12P13J11V	1,2192
18P12P13J11W	1,2192
18P12P13J11X	1,2192
18P12P13J11Y	1,2192
18P12P13J11Z	1,2192
18P12P13J12A	1,2192
18P12P13J12B	1,2192
est. Para servicio de la compansa de la c	1,2192
200 CATTON CATCON CONTROL CATCON	1,2192
18P12P13J12E	1,2192
18P12P13J12F	1,2192
18P12P13J12G	1,2192
18P12P13J12H	1,2192
18P12P13J12I	1,2192
7	1,2192
	1,2192
SAFORE THE SAFOR CASE OF ASSOCIATION CO.	1,2192
	1,2192
Continues comparation and an	1,2192
7	1,2192
	1,2192
	1,2192
	1,2192
	1,2192
S CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	1,2192
18P12P13J12V	1,2192
18P12P13J12W	1.2192
D work start states overstart	1,2192
	1,2192
	1,2192
	1,2192
50 SONE CONTROL OF SONE OF SON	1,2192
18P12P13J16A	1,2192
	1,2192
18P12P13J16C	1,2192
	1,2192
18P12P13J16E	1,2192
18P12P13J16F	1,2192
District Control of the Control of t	1,2192
TO SECURE TRANSPORT CONTRACTOR OF THE PERSON	1,2192
C	1,2192
	1,2192
	18P12P13J11Q 18P12P13J11S 18P12P13J11V 18P12P13J11V 18P12P13J11V 18P12P13J11V 18P12P13J11Y 18P12P13J11Y 18P12P13J11Z 18P12P13J12A 18P12P13J12C 18P12P13J12E 18P12P13J12E 18P12P13J12E 18P12P13J12E 18P12P13J12E 18P12P13J12E 18P12P13J12I 18P12P13J12I 18P12P13J12J 18P12P13J12J 18P12P13J12J 18P12P13J12J 18P12P13J12L 18P12P13J12L 18P12P13J12L 18P12P13J12L 18P12P13J12L 18P12P13J12V 18P12P13J12C 18P12P13J16A 18P12P13J16B 18P12P13J16C 18P12P13J16C

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1633	18P12P13J16K	1,2192
1634	18P12P13J16L	1,2192
1635	18P12P13J16M	1,2192
1636	18P12P13J16N	1,2192
1637	18P12P13J16P	1,2192
1638	18P12P13J16Q	1,2192
1639	18P12P13J16R	1,2192
1640	18P12P13J16S	1,2192
1641	18P12P13J16T	1,2192
1642	18P12P13J16U	1,2192
1643	18P12P13J16V	1,2192
1644	18P12P13J16W	1,2192
1645	18P12P13J16X	1,2192
1646	18P12P13J16Y	1,2192
1647	18P12P13J16Z	1,2192
1648	18P12P13J17A	1,2192
1649	18P12P13J17B	1,2192
1650	18P12P13J17C	1,2192
1651	18P12P13J17D	1,2192
1652	18P12P13J17E	1,2192
8078950019	18P12P13J17F	
1653	, and an action of the control of th	1,2192
1654	18P12P13J17G	1,2192
1655	18P12P13J17H	1,2192
1656	18P12P13J17I	1,2192
1657	18P12P13J17K	1,2192
1658	18P12P13J17L	1,2192
1659	18P12P13J17M	1,2192
1660	18P12P13J17N	1,2192
1661	18P12P13J17Q	1,2192
1662	18P12P13J17R	1,2192
1663	18P12P13J17S	1,2192
1664	18P12P13J17T	1,2192
1665	18P12P13J17V	1,2192
1666	18P12P13J17W	1,2192
1667	18P12P13J17X	1,2192
1668	18P12P13J17Y	1,2192
1669	18P12P13J21A	1,2192
1670	18P12P13J21B	1,2192
1671	18P12P13J21C	1,2192
1672	18P12P13J21D	1,2192
1673	18P12P13J21E	1,2192
1674	18P12P13J21F	1,2192
1675	18P12P13J21G	1,2192
1676	18P12P13J21H	1,2192
1677	18P12P13J21I	1,2192
1678	18P12P13J21J	1,2192
1679	18P12P13J21K	1,2192
1680	18P12P13J21L	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
NOWENO	CODIGO CLLDA	hectáreas
1681	18P12P13J21M	1,2192
1682	18P12P13J21N	1,2192
1683	18P12P13J21P	1,2192
1684	18P12P13J21Q	1,2192
1685	18P12P13J21R	1,2192
1686	18P12P13J21S	1,2192
1687	18P12P13J21T	1,2192
1688	18P12P13J21U	1,2192
1689	18P12P13J21V	1,2192
1690	18P12P13J21W	1,2192
1691	18P12P13J21X	1,2192
1692	18P12P13J21Y	1,2192
1693	18P12P13J21Z	1,2192
1694	18P12P13J22A	1,2192
1695	18P12P13J22B	1,2192
1696	18P12P13J22C	1,2192
1697	18P12P13J22F	1,2192
1698	18P12P13J22G	1,2192
1699	18P12P13J22H	1,2192
1700	18P12P13J22K	1,2192
1701	18P12P13J22L	1,2192
1702	18P12P13J22M	1,2192
1703	18P12P13J22Q	1,2192
1704	18P12P13J22R	1,2192
1705	18P12P13J22S	1,2192
1706	18P12P13J22V	1,2192
1707	18P12P13J22W	1,2192
1708	18P12P13K01A	1,2192
1709	18P12P13K01B	1,2192
1710	18P12P13K01F	1,2192
1711	18P12P13K01G	1,2192
1712	18P12P13K01K	1,2192
1713	18P12P13K01L	1,2192
1714	18P12P13K01Q	1,2192
1715	18P12P13K01V	1,2192
1716	18P12P13K06A	1,2192
1717	18P12P13K06F	1,2192
1718	18P12P13M01A	1,2192
1719	18P12P13M01B	1,2192
1720	18P12P13M01C	1,2192
1721	18P12P13M01D	1,2192
1722	18P12P13M01E	1,2192
1723	18P12P13M01F	1,2192
1724	18P12P13M01G	1,2192
1725	18P12P13M01H	1,2192
1726	18P12P13M01I	1,2192
1727	18P12P13M01J	1,2192
1728	18P12P13M01K	1,2192

194

"Por medio de la cual se ordena la delimitación definitiva del Área de Reserva Especial ARE-QE5-11501, ubicada en jurisdicción el municipio de Sardinata departamento de Norte de Santander, delimitada y declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero de 2015, modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, y se toman otras determinaciones"

de

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1729	18P12P13M01L	1,2192
1730	18P12P13M01M	1,2192
1731	18P12P13M01N	1,2192
1732	18P12P13M01P	1,2192
1733	18P12P13M01Q	1,2192
1734	18P12P13M01R	1,2192
1735	18P12P13M01S	1,2192
1736	18P12P13M01T	1,2192
1737	18P12P13M01U	1,2192
1738	18P12P13M01V	1,2192
1739	18P12P13M01W	1,2192
1740	18P12P13M01X	1,2192
1741	18P12P13M01Y	1,2192
1742	18P12P13M01Z	1,2192
1743	18P12P13M02A	1,2192
1744	18P12P13M02B	1,2192
1745	18P12P13M02C	1,2192
1746	18P12P13M02D	1,2192
1747	18P12P13M02E	1,2192
1748	18P12P13M02F	1,2192
1749	18P12P13M02G	1,2192
1750	18P12P13M02H	1,2192
1751	18P12P13M02I	1,2192
1752	18P12P13M02J	1,2192
1753	18P12P13M02K	1,2192
1754	18P12P13M02L	1,2192
1755	18P12P13M02M	1,2192
1756	18P12P13M02N	1,2192
1757	18P12P13M02P	1,2192
1758	18P12P13M02Q	1,2192
1759	18P12P13M02R	1,2192
1760	18P12P13M02S	1,2192
1761	18P12P13M02T	1,2192
1762	18P12P13M02U	1,2192
1763	18P12P13M02V	1,2192
1764	18P12P13M02W	1,2192
1765	18P12P13M02X	1,2192
1766	18P12P13M02Y	1,2192
1767	18P12P13M02Z	1,2192
1768	18P12P13M03A	1,2192
1769	18P12P13M03A 18P12P13M03B	1,2192
1770	18P12P13M03C	
110035000	THE TOTAL STRUCTURE A	1,2192
1771	18P12P13M03D	1,2192
1772	18P12P13M03E	1,2192
1773	18P12P13M03F	1,2192
1774	18P12P13M03G	1,2192
1775	18P12P13M03H	1,2192
1776	18P12P13M03I	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	NÚMERO	CÓDIGO CELDA	h
1777	18P12P13M03J	1,2192	1825	18P12P13M05H	
1778	18P12P13M03K	1,2192	1826	18P12P13M05I	
1779	18P12P13M03L	1,2192	1827	18P12P13M05J	
1780	18P12P13M03M	1,2192	1828	18P12P13M05K	
1781	18P12P13M03N	1,2192	1829	18P12P13M05L	
1782	18P12P13M03P	1,2192	1830	18P12P13M05M	
1783	18P12P13M03Q	1,2192	1831	18P12P13M05N	
1784	18P12P13M03R	1,2192	1832	18P12P13M05P	
1785	18P12P13M03S	1,2192	1833	18P12P13M05Q	
1786	18P12P13M03T	1,2192	1834	18P12P13M05R	
1787	18P12P13M03U	1,2192	1835	18P12P13M05S	
1788	18P12P13M03V	1,2192	1836	18P12P13M05T	
1789	18P12P13M03W	1,2192	1837	18P12P13M05U	
1790	18P12P13M03X	1,2192	1838	18P12P13M05V	
1791	18P12P13M03Y	1,2192	1839	18P12P13M05W	
1792	18P12P13M03Z	1,2192	1840	18P12P13M05X	
1793	18P12P13M04A	1,2192	1841	18P12P13M05Y	
1794	18P12P13M04B	1,2192	1842	18P12P13M05Z	
1795	18P12P13M04C	1,2192	1843	18P12P13M06A	
1796	18P12P13M04D	1,2192	1844	18P12P13M06B	
1797	18P12P13M04E	1,2192	1845	18P12P13M06C	
1798	18P12P13M04F	1,2192	1846	18P12P13M06D	
799	18P12P13M04G	1,2192	1847	18P12P13M06E	
800	18P12P13M04H	1,2192	1848	18P12P13M06F	
801	18P12P13M04l	1,2192	1849	18P12P13M06G	
302	18P12P13M04J	1,2192	1850	18P12P13M06H	
803	18P12P13M04K	1,2192	1851	18P12P13M06I	
804	18P12P13M04L	1,2192	1852	18P12P13M06J	
1805	18P12P13M04M	1,2192	1853	18P12P13M06K	
1806	18P12P13M04N	1,2192	1854	18P12P13M06L	
1807	18P12P13M04P	1,2192	1855	18P12P13M06M	
1808	18P12P13M04Q	1,2192	1856	18P12P13M06N	
1809	18P12P13M04R	1,2192	1857	18P12P13M06P	
1810	18P12P13M04S	1,2192	1858	18P12P13M06Q	
1811	18P12P13M04T	1,2192	1859	18P12P13M06R	
1812	18P12P13M04U	1,2192	1860	18P12P13M06S	
1813	18P12P13M04V	1,2192	1861	18P12P13M06T	
1814	18P12P13M04W	1,2192	1862	18P12P13M06U	
1815	18P12P13M04X	1,2192	1863	18P12P13M06V	
1816	18P12P13M04Y	1,2192	1864	18P12P13M06W	
1817	18P12P13M04Z	1,2192	1865	18P12P13M06X	
1818	18P12P13M05A	1,2192	1866	18P12P13M06Y	
1819	18P12P13M05B	1,2192	1867	18P12P13M06Z	
1820	18P12P13M05C	1,2192	1868	18P12P13M07A	
1821	18P12P13M05D	1,2192	1869	18P12P13M07B	
822	18P12P13M05E	1,2192	1870	18P12P13M07C	
1823	18P12P13M05F	1,2192	1871	18P12P13M07D	
1824	18P12P13M05G	1,2192	1872	18P12P13M07E	

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1825	18P12P13M05H	1,2192
1826	18P12P13M05I	1,2192
1827	18P12P13M05J	1,2192
1828	18P12P13M05K	1,2192
1829	18P12P13M05L	1,2192
1830	18P12P13M05M	1,2192
1831	18P12P13M05N	1,2192
1832	18P12P13M05P	1,2192
1833	18P12P13M05Q	1,2192
1834	18P12P13M05R	1,2192
1835	18P12P13M05S	1,2192
1836	18P12P13M05T	1,2192
1837	18P12P13M05U	1,2192
1838	18P12P13M05V	1,2192
1839	18P12P13M05W	1,2192
1840	18P12P13M05X	1,2192
1841	18P12P13M05Y	1,2192
1842	18P12P13M05Z	1,2192
1843	18P12P13M06A	1,2192
1844	18P12P13M06B	1,2192
1845	18P12P13M06C	1,2192
1846	18P12P13M06D	1,2192
1847	18P12P13M06E	1,2192
1848	18P12P13M06F	1,2192
1849	18P12P13M06G	1,2192
1850	18P12P13M06H	1,2192
1851	18P12P13M06I	1,2192
1852	18P12P13M06J	1,2192
1853	18P12P13M06K	1,2192
1854	18P12P13M06L	1,2192
1855	18P12P13M06M	1,2192
1856	18P12P13M06N	1,2192
1857	18P12P13M06P	1,2192
1858	18P12P13M06Q	1,2192
1859	18P12P13M06R	1,2192
1860	18P12P13M06S	1,2192
1861	18P12P13M06T	1,2192
1862	18P12P13M06U	1,2192
1863	18P12P13M06V	1,2192
1864	18P12P13M06W	1,2192
1865	18P12P13M06X	1,2192
1866	18P12P13M06Y	1,2192
1867	18P12P13M06Z	1,2192
1868	18P12P13M07A	1,2192
1869	18P12P13M07B	1,2192
1870	18P12P13M07C	1,2192
1871	18P12P13M07D	1,2192
1872	18P12P13M07E	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
1873	18P12P13M07F	hectáreas 1,2192
1874	18P12P13M07G	1,2192
1875	18P12P13M07H	1,2192
1876	18P12P13M07I	1,2192
1877	18P12P13M07J	1,2192
1878	18P12P13M07K	1,2192
1879	18P12P13M07L	1,2192
1880	18P12P13M07M	1,2192
1881	18P12P13M07N	1,2192
1882	18P12P13M07P	1,2192
1883	18P12P13M07Q	1,2192
1884	18P12P13M07R	1,2192
1885	18P12P13M07S	1,2192
1886	18P12P13M07T	1,2192
1887	18P12P13M07U	1,2192
1888	18P12P13M07V	1,2192
1889	18P12P13M07W	1,2192
1890	18P12P13M07X	1,2192
1891	18P12P13M07Y	1,2192
1892	18P12P13M07Z	1,2192
1893	18P12P13M08A	1,2192
1894	18P12P13M08B	1,2192
1895		700000000000000000000000000000000000000
81797978	18P12P13M08C	1,2192
1896	18P12P13M08D	1,2192
1897	18P12P13M08E 18P12P13M08F	1,2192
1898	18P12P13M08G	1,2192
1900	18P12P13M08H	1,2192
1900	18P12P13M08I	1,2192
1901	0.0000000000000000000000000000000000000	
1902	18P12P13M08J 18P12P13M08K	1,2192
1903	18P12P13M08L	1,2192
1904		1,2192
	18P12P13M08M	
1906	18P12P13M08N	1,2192
1907	18P12P13M08P	1,2192
1908	18P12P13M08Q	1,2192
1909	18P12P13M08R	1,2192
1910	18P12P13M08S	1,2192
1911	18P12P13M08T	1,2192
1912	18P12P13M08U	1,2192
1913	18P12P13M08V	1,2192
1914	18P12P13M08W	1,2192
1915	18P12P13M08X	1,2192
1916	18P12P13M08Y	1,2192
1917	18P12P13M08Z	1,2192
1918	18P12P13M09A	1,2192
1919	18P12P13M09B	1,2192
1920	18P12P13M09C	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1921	18P12P13M09D	1,2192
1922	18P12P13M09E	1,2192
1923	18P12P13M09F	1,2192
1924	18P12P13M09G	1,2192
1925	18P12P13M09H	1,2192
1926	18P12P13M09I	1,2192
1927	18P12P13M09J	1,2192
1928	18P12P13M09K	1,2192
1929	18P12P13M09L	1,2192
1930	18P12P13M09M	1,2192
1931	18P12P13M09N	1,2192
1932	18P12P13M09P	1,2192
1933	18P12P13M09Q	1,2192
1934	18P12P13M09R	1,2192
1935	18P12P13M09S	1,2192
1936	18P12P13M09T	1,2192
1937	18P12P13M09U	1,2192
1938	18P12P13M09V	1,2192
1939	18P12P13M09W	1,2192
1940	18P12P13M09X	1,2192
1941	18P12P13M09Y	1,2192
1942	18P12P13M09Z	1,2192
1943	18P12P13M10A	1,2192
1943	18P12P13M10B	1,2192
1944	18P12P13M10C	1,2192
1946	18P12P13M10D	1,2192
NOT THE PARTY	Carrier of the commence of the	
1947	18P12P13M10E	1,2192
1948	18P12P13M10F	1,2192
1949	18P12P13M10G	1,2192
1950	18P12P13M10H	1,2192
1951	18P12P13M10I	1,2192
1952	18P12P13M10J	1,2192
1953	18P12P13M10K	1,2192
1954	18P12P13M10L	1,2192
1955	18P12P13M10M	1,2192
1956	18P12P13M10N	1,2192
1957	18P12P13M10P	1,2192
1958	18P12P13M10Q	1,2192
1959	18P12P13M10R	1,2192
1960	18P12P13M10S	1,2192
1961	18P12P13M10T	1,2192
1962	18P12P13M10U	1,2192
1963	18P12P13M10V	1,2192
1964	18P12P13M10W	1,2192
1965	18P12P13M10X	1,2192
1966	18P12P13M10Y	1,2192
1967	18P12P13M10Z	1,2192
1968	18P12P13M11A	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
1969	18P12P13M11B	1,2192
1970	18P12P13M11C	1,2192
1971	18P12P13M11D	1,2192
1972	18P12P13M11E	1,2192
1973	18P12P13M11F	1,2192
1974	18P12P13M11G	1,2192
1975	18P12P13M11H	1,2192
1976	18P12P13M11I	1,2192
1977	18P12P13M11J	1,2192
1978	18P12P13M11K	1,2192
1979	18P12P13M11L	1,2192
1980	18P12P13M11M	1,2192
1981	18P12P13M11N	1,2192
1982	18P12P13M11P	1,2192
1983	18P12P13M11Q	1,2192
1984	18P12P13M11R	1,2192
1985	18P12P13M11S	1,2192
1986	18P12P13M11T	1,2192
1987	18P12P13M11U	1,2192
1988	18P12P13M11V	1,2192
1989	18P12P13M11W	1,2192
1990	18P12P13M11X	1,2192
1991	18P12P13M11Y	1,2192
1992	18P12P13M11Z	1,2192
1993	18P12P13M12A	1,2192
1994	18P12P13M12B	1,2192
1995	18P12P13M12C	1,2192
1996	18P12P13M12D	1,2192
1997	18P12P13M12E	1,2192
1998	18P12P13M12F	1,2192
1999	18P12P13M12G	1,2192
2000	18P12P13M12H	1,2192
2001	18P12P13M12I	1,2192
2001	18P12P13M12J	1,2192
2002	18P12P13M12J	1,2192
2003	18P12P13M12L	
W40004457619	\$50000 \$5000	1,2192
2005	18P12P13M12M	1,2192
2006	18P12P13M12N	1,2192
2007	18P12P13M12P	1,2192
2008	18P12P13M12Q	1,2192
2009	18P12P13M12R	1,2192
2010	18P12P13M12S	1,2192
2011	18P12P13M12T	1,2192
2012	18P12P13M12U	1,2192
2013	18P12P13M12V	1,2192
2014	18P12P13M12W	1,2192
2015	18P12P13M12X	1,2192
2016	18P12P13M12Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2017	18P12P13M12Z	1,2192
2018	18P12P13M13A	1,2192
2019	18P12P13M13B	1,2192
2020	18P12P13M13C	1,2192
2021	18P12P13M13D	1,2192
2022	18P12P13M13E	1,2192
2023	18P12P13M13F	1,2192
2024	18P12P13M13G	1,2192
2025	18P12P13M13H	1,2192
2026	18P12P13M13I	1,2192
2027	18P12P13M13J	1,2192
2028	18P12P13M13K	1,2192
2029	18P12P13M13L	1,2192
2030	18P12P13M13M	1,2192
2030	18P12P13M13N	1,2192
2031	18P12P13M13P	1,2192
2032	18P12P13M13Q	1,2192
2033		1,2192
	18P12P13M13R 18P12P13M13S	100000000000000000000000000000000000000
2035		1,2192
	18P12P13M13T	1,2192
2037	18P12P13M13U	1,2192
2038	18P12P13M13V	1,2192
2039	18P12P13M13W	1,2192
2040	18P12P13M13X	1,2192
2041	18P12P13M13Y	1,2192
2042	18P12P13M13Z	1,2192
2043	18P12P13M14A	1,2192
2044	18P12P13M14B	1,2192
2045	18P12P13M14C	1,2192
2046	18P12P13M14D	1,2192
2047	18P12P13M14E	1,2192
2048	18P12P13M14F	1,2192
2049	18P12P13M14G	1,2192
2050	18P12P13M14H	1,2192
2051	18P12P13M14I	1,2192
2052	18P12P13M14J	1,2192
2053	18P12P13M14K	1,2192
2054	18P12P13M14L	1,2192
2055	18P12P13M14M	1,2192
2056	18P12P13M14N	1,2192
2057	18P12P13M14P	1,2192
2058	18P12P13M14Q	1,2192
2059	18P12P13M14R	1,2192
2060	18P12P13M14S	1,2192
2061	18P12P13M14T	1,2192
2062	18P12P13M14U	1,2192
2063	18P12P13M14V	1,2192
2064	18P12P13M14W	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2065	18P12P13M14X	1,2192
2066	18P12P13M14Y	1,2192
2067	18P12P13M14Z	1,2192
2068	18P12P13M15A	1,2192
2069	18P12P13M15B	1,2192
2070	18P12P13M15C	1,2192
2071	18P12P13M15D	1,2192
2072	18P12P13M15E	1,2192
2073	18P12P13M15F	1,2192
2074	18P12P13M15G	1,2192
2075	18P12P13M15H	1,2192
2076	18P12P13M15I	1,2192
2077	18P12P13M15J	1,2192
2078	18P12P13M15K	1,2192
2079	18P12P13M15L	1,2192
2080	18P12P13M15M	1,2192
2081	18P12P13M15N	1,2192
2082	18P12P13M15P	1,2192
2083	18P12P13M15Q	1,2192
2084	18P12P13M15R	1,2192
2004	18P12P13M15S	1,2192
2086	18P12P13M15T	1,2192
2087	18P12P13M15U	1,2192
2088	18P12P13M15V	1,2192
2089	18P12P13M15W	
2009		1,2192
200000000	18P12P13M15X	1,2192
2091	18P12P13M15Y	1,2192
2092	18P12P13M15Z	1,2192
2093	18P12P13M16A	1,2192
2094	18P12P13M16B	1,2192
2095	18P12P13M16C	1,2192
2096	18P12P13M16D	1,2192
2097	18P12P13M16E	1,2192
2098	18P12P13M16F	1,2192
2099	18P12P13M16G	1,2192
2100	18P12P13M16H	1,2192
2101	18P12P13M16I	1,2192
2102	18P12P13M16J	1,2192
2103	18P12P13M16K	1,2192
2104	18P12P13M16L	1,2192
2105	18P12P13M16M	1,2192
2106	18P12P13M16N	1,2192
2107	18P12P13M16P	1,2192
2108	18P12P13M16Q	1,2192
2109	18P12P13M16R	1,2192
2110	18P12P13M16S	1,2192
2111	18P12P13M16T	1,2192
2112	18P12P13M16U	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2113	18P12P13M16V	1,2192
2114	18P12P13M16W	1,2192
2115	18P12P13M16X	1,2192
2116	18P12P13M16Y	1,2192
2117	18P12P13M16Z	1,2192
2118	18P12P13M17A	1,2192
2119	18P12P13M17B	1,2192
2120	18P12P13M17C	1,2192
2121	18P12P13M17D	1,2192
2122	18P12P13M17E	1,2192
2123	18P12P13M17F	1,2192
2124	18P12P13M17G	1,2192
2125	18P12P13M17H	1,2192
2126	18P12P13M17I	1,2192
2127	18P12P13M17J	1,2192
2128	18P12P13M17K	1,2192
2129	18P12P13M17L	1,2192
2130	18P12P13M17M	1,2192
2131	18P12P13M17N	1,2192
2132	18P12P13M17P	1,2192
2133	18P12P13M17Q	1,2192
2134	18P12P13M17R	1,2192
2135	18P12P13M17S	1,2192
2136	18P12P13M17T	1,2192
2137	18P12P13M17U	1,2192
2138	18P12P13M17V	1,2192
2139	18P12P13M17W	1,2192
2140	18P12P13M17X	1,2192
2141	18P12P13M17Y	1,2192
2142	18P12P13M17Z	1,2192
2143	18P12P13M18A	1,2192
2144	18P12P13M18B	1,2192
2145	18P12P13M18C	1,2192
2146	18P12P13M18D	1,2192
2147	18P12P13M18E	1,2192
2148	18P12P13M18F	1,2192
2149	18P12P13M18G	1,2192
2150	18P12P13M18H	1,2192
2151	18P12P13M18I	1,2192
2152	18P12P13M18J	1,2192
2153	18P12P13M18K	1,2192
2154	18P12P13M18L	1,2192
2155	18P12P13M18M	1,2192
2156	18P12P13M18N	1,2192
2157	18P12P13M18P	1,2192
2158	18P12P13M18Q	1,2192
2159	18P12P13M18R	1,2192
/ [ , 194		

Hoja No. 87 de 96

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2161	18P12P13M18T	1,2192
2162	18P12P13M18U	1,2192
2163	18P12P13M18V	1,2192
2164	18P12P13M18W	1,2192
2165	18P12P13M18X	1,2192
2166	18P12P13M18Y	1,2192
2167	18P12P13M18Z	1,2193
2168	18P12P13M19A	1,2192
2169	18P12P13M19B	1,2192
2170	18P12P13M19C	1,2192
2171	18P12P13M19D	1,2192
2172	18P12P13M19E	1,2192
2173	18P12P13M19F	1,2192
2174	18P12P13M19G	1,2192
2175	18P12P13M19H	1.2192
2176	18P12P13M19I	1,2192
2177	18P12P13M19J	1,2192
2178	18P12P13M19K	1,2192
2179	18P12P13M19L	1,2192
2180	18P12P13M19M	1,2192
2181	18P12P13M19N	1,2192
2182	18P12P13M19P	1,2192
2183	18P12P13M19Q	1,2192
2184	18P12P13M19R	1,2192
2185	18P12P13M19S	1,2192
2186	18P12P13M19T	1,2193
2187	18P12P13M19U	1,2193
2188	18P12P13M19V	1,2193
2189	18P12P13M19W	1,2193
2190	18P12P13M19X	1,2193
5752500000	18P12P13M19Y	78-97500000
2191 2192	18P12P13M19Z	1,2193 1,2193
4344719434545	18P12P13M20A	
2193	A commence of the second	1,2192
2194	18P12P13M20B	1,2192
2195	18P12P13M20C	1,2192
2196	18P12P13M20D	1,2192
2197	18P12P13M20E	1,2192
2198	18P12P13M20F	1,2192
2199	18P12P13M20G	1,2192
2200	18P12P13M20H	1,2192
2201	18P12P13M20I	1,2192
2202	18P12P13M20J	1,2193
2203	18P12P13M20K	1,2192
2204	18P12P13M20L	1,2193
2205	18P12P13M20M	1,2193
2206	18P12P13M20N	1,2193
2207	18P12P13M20P	1,2193
2208	18P12P13M20Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2209	18P12P13M20R	1,2193
2210	18P12P13M20S	1,2193
2211	18P12P13M20T	1,2193
2212	18P12P13M20U	1,2193
2213	18P12P13M20V	1,2193
2214	18P12P13M20W	1,2193
2215	18P12P13M20X	1,2193
2216	18P12P13M20Y	1,2193
2217	18P12P13M20Z	1,2193
2218	18P12P13M21A	1,2192
2219	18P12P13M21B	1,2192
2220	18P12P13M21C	1,2192
2221	18P12P13M21D	1,2192
2222	18P12P13M21E	1,2192
2223	18P12P13M21F	1,2192
2224	18P12P13M21G	1,2192
2225	18P12P13M21H	1,2192
2226	18P12P13M21I	1,2192
2227	18P12P13M21J	1,2192
2228	18P12P13M21K	1,2192
2229	18P12P13M21L	1,2192
2230	18P12P13M21M	1,2192
2231	18P12P13M21N	1,2192
2232	18P12P13M21P	1,2192
2233	18P12P13M21Q	1,2192
2234	18P12P13M21R	1,2192
2235	18P12P13M21S	1,2193
2236	18P12P13M21T	1,2193
2237	18P12P13M21U	1,2193
2238	18P12P13M21V	1,2193
2239	18P12P13M21W	1,2193
2240	18P12P13M21X	1,2193
2241	18P12P13M21Y	1,2193
2242	18P12P13M21Z	1,2193
2243	18P12P13M22A	1,2192
2244	18P12P13M22B	1,2192
2245	18P12P13M22C	1,2192
2246	18P12P13M22D	1,2192
2247	18P12P13M22E	1,2192
2248	18P12P13M22F	1,2192
2249	18P12P13M22G	1,2192
2250	18P12P13M22H	1,2192
2251	18P12P13M22I	1,2192
2252	18P12P13M22J	1,2192
2253	18P12P13M22K	1,2193
2254	18P12P13M22L	1,2193
2255	18P12P13M22M	1,2193
2256	18P12P13M22N	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2257	18P12P13M22P	1,2193
2258	18P12P13M22Q	1,2193
2259	18P12P13M22R	1,2193
2260	18P12P13M22S	1,2193
2261	18P12P13M22T	1,2193
2262	18P12P13M22U	1,2193
2263	18P12P13M22V	1,2193
2264	18P12P13M22W	1.2193
2265	18P12P13M22X	1,2193
2266	18P12P13M22Y	1,2193
2267	18P12P13M22Z	1,2193
2268	18P12P13M23A	1,2192
2269	18P12P13M23B	1,2192
2270	18P12P13M23C	1,2193
2271	18P12P13M23D	1,2193
2272	18P12P13M23E	1,2193
2273		A
100000000	18P12P13M23F	1,2193
2274	18P12P13M23G	1,2193
2275	18P12P13M23H	1,2193
2276	18P12P13M23I	1,2193
2277	18P12P13M23J	1,2193
2278	18P12P13M23K	1,2193
2279	18P12P13M23L	1,2193
2280	18P12P13M23M	1,2193
2281	18P12P13M23N	1,2193
2282	18P12P13M23P	1,2193
2283	18P12P13M23Q	1,2193
2284	18P12P13M23R	1,2193
2285	18P12P13M23S	1,2193
2286	18P12P13M23T	1,2193
2287	18P12P13M23U	1,2193
2288	18P12P13M23V	1,2193
2289	18P12P13M23W	1,2193
2290	18P12P13M23X	1,2193
2291	18P12P13M23Y	1,2193
2292	18P12P13M23Z	1,2193
2293	18P12P13M24A	1,2193
2294	18P12P13M24B	1,2193
2295	18P12P13M24C	1,2193
2296	18P12P13M24D	1,2193
2297	18P12P13M24E	1,2193
2298	18P12P13M24F	1,2193
2299	18P12P13M24G	1,2193
2300	18P12P13M24H	1,2193
2301	18P12P13M24I	1,2193
2302	18P12P13M24J	1,2193
2302	18P12P13M24K	1,2193
2303	18P12P13M24L	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2305	18P12P13M24M	1,2193
2306	18P12P13M24N	1,2193
2307	18P12P13M24P	1,2193
2308	18P12P13M24Q	1,2193
2309	18P12P13M24R	1,2193
2310	18P12P13M24S	1,2193
2311	18P12P13M24T	1,2193
2312	18P12P13M24U	1,2193
2313	18P12P13M24V	1,2193
2314	18P12P13M24W	1,2193
2315	18P12P13M24X	1,2193
2316	18P12P13M24Y	1,2193
2317	18P12P13M24Z	1,2193
2318	18P12P13M25A	1,2193
2319	18P12P13M25B	1,2193
2320	18P12P13M25C	1,2193
2321	18P12P13M25D	1,2193
2322	18P12P13M25E	1,2193
2323	18P12P13M25F	1,2193
2324	18P12P13M25G	1,2193
2325	18P12P13M25H	1,2193
2326	18P12P13M25I	1,2193
2327	18P12P13M25J	1,2193
2328	18P12P13M25K	1,2193
2329	18P12P13M25L	1,2193
2330	18P12P13M25M	1,2193
2331	18P12P13M25N	1,2193
2332	18P12P13M25P	1,2193
2333	18P12P13M25Q	1,2193
2334	18P12P13M25R	1,2193
2335	18P12P13M25S	1,2193
2336	18P12P13M25T	1,2193
2337	18P12P13M25U	1,2193
2338	18P12P13M25V	1,2193
2339	18P12P13M25W	1,2193
2340	18P12P13M25X	1,2193
2341	18P12P13M25Y	1.2193
2342	18P12P13M25Z	1,2193
2342	18P12P13N01A	1,2193
2343	18P12P13N01B	1,2192
2345	18P12P13N01C	1,2192
2346	18P12P13N01D	1,2192
2347	18P12P13N01D	1,2192
7	3802763 5050 63 5050 600 550 75	
2348	18P12P13N01F	1,2192
2349	18P12P13N01G	1,2192
2350	18P12P13N01H	1,2192
2351	18P12P13N011	1,2192
2352	18P12P13N01J	1,2192

	. M	
NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2353	18P12P13N01K	1,2192
2354	18P12P13N01L	1,2192
2355	18P12P13N01M	1,2192
2356	18P12P13N01N	1,2192
2357	18P12P13N01P	1,2192
2358	18P12P13N01Q	1,2192
2359	18P12P13N01R	1,2192
2360	18P12P13N01S	1,2192
2361	18P12P13N01T	1,2192
2362	18P12P13N01U	1,2192
2363	18P12P13N01V	1,2192
2364	18P12P13N01W	1,2192
2365	18P12P13N01X	1,2192
2366	18P12P13N01Y	1,2192
2367	18P12P13N01Z	1,2192
2368	18P12P13N02A	1.2192
2369	18P12P13N02B	1,2192
2370	18P12P13N02F	1,2192
2371	18P12P13N02G	1,2192
2372	18P12P13N02K	1,2192
2373	18P12P13N02L	1,2192
2374	18P12P13N02Q	1,2192
2375	18P12P13N02R	1,2192
2376	18P12P13N02V	1,2192
2377	18P12P13N06A	1,2192
2378	18P12P13N06B	1,2192
2379	18P12P13N06C	1,2192
2380	18P12P13N06D	1,2192
2381	18P12P13N06E	1,2192
2382	18P12P13N06F	1,2192
2383	18P12P13N06G	380000000
2384	18P12P13N06H	1,2192
AD(025195)		1,2192
2385	18P12P13N06I	1,2192
2386	18P12P13N06J	1,2192
2387	18P12P13N06K	1,2192
2388	18P12P13N06L	1,2192
2389	18P12P13N06M	1,2192
2390	18P12P13N06N	1,2192
2391	18P12P13N06P	1,2192
2392	18P12P13N06Q	1,2192
2393	18P12P13N06R	1,2192
2394	18P12P13N06S	1,2192
2395	18P12P13N06T	1,2192
2396	18P12P13N06U	1,2192
2397	18P12P13N06V	1,2192
2398	18P12P13N06W	1,2192
2399	18P12P13N06X	1,2192
2400	18P12P13N06Y	1,2192

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2401	18P12P13N06Z	1,2192
2402	18P12P13N07A	1,2192
2403	18P12P13N07F	1,2192
2404	18P12P13N07K	1,2192
2405	18P12P13N07Q	1,2192
2406	18P12P13N11A	1,2192
2407	18P12P13N11B	1.2192
2408	18P12P13N11C	1.2192
2409	18P12P13N11D	1,2192
2410	18P12P13N11E	1,2192
2411	18P12P13N11F	1,2192
2412	18P12P13N11G	1,2192
2413	18P12P13N11H	1,2192
2414	18P12P13N11I	1,2192
2415	18P12P13N11J	1.2192
2416	18P12P13N11K	1,2192
2417	18P12P13N11L	1,2192
2418	18P12P13N11M	1,2192
2419	18P12P13N11N	1,2192
2420	18P12P13N11P	1,2192
2421	18P12P13N11Q	1,2192
2422	18P12P13N11R	1,2192
2423	18P12P13N11S	1,2192
2424	18P12P13N11T	1,2192
2425	18P12P13N11V	1,2192
2426	18P12P13N11W	1,2192
2427	18P12P13N11X	1,2192
2428	18P12P13N11Y	1,2192
2429	18P12P13N16A	1,2192
2430	18P12P13N16B	1,2192
2431	18P12P13N16C	1,2193
2432	18P12P13N16D	1,2193
2433	18P12P13N16F	1,2193
2434	18P12P13N16G	1,2193
2435	18P12P13N16H	1,2193
2436	18P12P13N16I	1,2193
2437	18P12P13N16K	1,2193
2438	18P12P13N16L	1,2193
2439	18P12P13N16M	1,2193
2440	18P12P13N16N	1,2193
2441	18P12P13N16Q	1,2193
2442	18P12P13N16R	1,2193
2443	18P12P13N16S	1,2193
2444	18P12P13N16V	1,2193
2445	18P12P13N16W	1,2193
2446	18P12P13N16X	1,2193
2447	18P12P13N21A	1,2193
4771	I TO IEI TOTALIA	1,2100

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas	NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2449	18P12P13N21C	1,2193	2497	18P12P17D04D	1,2192
2450	18P12P13N21F	1,2193	2498	18P12P17D04E	1,2192
2451	18P12P13N21G	1,2193	2499	18P12P17D04F	1,2192
2452	18P12P13N21H	1,2193	2500	18P12P17D04G	1,2192
2453	18P12P13N21K	1,2193	2501	18P12P17D04H	1,2192
2454	18P12P13N21L	1,2193	2502	18P12P17D04I	1,2193
2455	18P12P13N21Q	1,2193	2503	18P12P17D04J	1,2193
2456	18P12P13N21R	1,2193	2504	18P12P17D04K	1,2193
2457	18P12P13N21V	1,2193	2505	18P12P17D04L	1,2193
2458	18P12P13N21W	1,2193	2506	18P12P17D04M	1,2193
2459	18P12P17D02D	1,2192	2507	18P12P17D04N	1,2193
2460	18P12P17D02E	1,2192	2508	18P12P17D04P	1,2193
2461	18P12P17D02I	1,2192	2509	18P12P17D04Q	1,2193
2462	18P12P17D02J	1,2192	2510	18P12P17D04R	1,2193
2463	18P12P17D02N	1,2192	2511	18P12P17D04S	1,2193
2464	18P12P17D02P	1,2192	2512	18P12P17D04T	1,2193
2465	18P12P17D02T	1,2192	2513	18P12P17D04U	1,2193
2466	18P12P17D02U	1,2192	2514	18P12P17D04V	1,2193
2467	18P12P17D02Y	1,2192	2515	18P12P17D04W	1,2193
2468	18P12P17D02Z	1,2193	2516	18P12P17D04X	1,2193
2469	18P12P17D03A	1,2192	2517	18P12P17D04Y	1,2193
2470	18P12P17D03B	1,2192	2518	18P12P17D04Z	1,2193
2471	18P12P17D03C	1,2192	2519	18P12P17D05A	1,2192
2472	18P12P17D03D	1,2192	2520	18P12P17D05B	1,2193
2473	18P12P17D03E	1,2192	2521	18P12P17D05C	1,2193
2474	18P12P17D03F	1,2192	2522	18P12P17D05D	1,2193
475	18P12P17D03G	1,2192	2523	18P12P17D05E	1,2193
2476	18P12P17D03H	1,2192	2524	18P12P17D05F	1,2193
2477	18P12P17D03I	1,2192	2525	18P12P17D05G	1,2193
2478	18P12P17D03J	1,2192	2526	18P12P17D05H	1,2193
2479	18P12P17D03K	1,2192	2527	18P12P17D05I	1,2193
2480	18P12P17D03L	1,2192	2528	18P12P17D05J	1,2193
2481	18P12P17D03M	1,2192	2529	18P12P17D05K	1,2193
2482	18P12P17D03N	1,2192	2530	18P12P17D05L	1,2193
2483	18P12P17D03P	1,2193	2531	18P12P17D05M	1,2193
2484	18P12P17D03Q	1,2192	2532	18P12P17D05N	1,2193
2485	18P12P17D03R	1,2193	2533	18P12P17D05P	1,2193
2486	18P12P17D03S	1,2193	2534	18P12P17D05Q	1,2193
2487	18P12P17D03T	1,2193	2535	18P12P17D05R	1,2193
2488	18P12P17D03U	1,2193	2536	18P12P17D05S	1,2193
2489	18P12P17D03V	1,2193	2537	18P12P17D05T	1,2193
2490	18P12P17D03W	1,2193	2538	18P12P17D05U	1,2193
2491	18P12P17D03X	1,2193	2539	18P12P17D05V	1,2193
2492	18P12P17D03Y	1,2193	2540	18P12P17D05W	1,2193
2493	18P12P17D03Z	1,2193	2541	18P12P17D05X	1,2193
2494	18P12P17D04A	1,2192	2542	18P12P17D05Y	1,2193
2495	18P12P17D04B	1,2192	2543	18P12P17D05Z	1,2193
2496	18P12P17D04C	1,2192	2544	18P12P18A01A	1,2193

NÚMERO	NÚMERO CÓDIGO CELDA	
2497	18P12P17D04D	hectáreas 1,2192
2498	18P12P17D04E	1,2192
2499	18P12P17D04F	1,2192
2500	18P12P17D04G	1,2192
2501	18P12P17D04H	1,2192
2502	18P12P17D04I	1,2193
2503	18P12P17D04J	1,2193
2504	18P12P17D04K	1,2193
2505	18P12P17D04L	1,2193
2506	18P12P17D04M	1,2193
2507	18P12P17D04N	1,2193
2508	18P12P17D04N	1,2193
2509	18P12P17D04P	1,2193
2510	18P12P17D04Q	100.000.000.000
		1,2193
2511	18P12P17D04S	1,2193
2512	18P12P17D04T	1,2193
2513	18P12P17D04U	1,2193
2514	18P12P17D04V	1,2193
2515	18P12P17D04W	1,2193
2516	18P12P17D04X	1,2193
2517	18P12P17D04Y	1,2193
2518	18P12P17D04Z	1,2193
2519	18P12P17D05A	1,2192
2520	18P12P17D05B	1,2193
2521	18P12P17D05C	1,2193
2522	18P12P17D05D	1,2193
2523	18P12P17D05E	1,2193
2524	18P12P17D05F	1,2193
2525	18P12P17D05G	1,2193
2526	18P12P17D05H	1,2193
2527	18P12P17D05I	1,2193
2528	18P12P17D05J	1,2193
2529	18P12P17D05K	1,2193
2530	18P12P17D05L	1,2193
2531	18P12P17D05M	1,2193
2532	18P12P17D05N	1,2193
2533	18P12P17D05P	1,2193
2534	18P12P17D05Q	1,2193
2535	18P12P17D05R	1,2193
2536	18P12P17D05S	1,2193
2537	18P12P17D05T	1,2193
2538	18P12P17D05U	1,2193
2539	18P12P17D05V	1,2193
2540	18P12P17D05W	1,2193
2541	18P12P17D05X	1,2193
2542	18P12P17D05Y	1,2193
2543	18P12P17D05Z	1,2193
25//	18D12D18A01A	1 2103

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2545	18P12P18A01B	1,2193
2546	18P12P18A01C	1,2193
2547	18P12P18A01D	1,2193
2548	18P12P18A01E	1,2193
2549	18P12P18A01F	1,2193
2550	18P12P18A01G	1,2193
2551	18P12P18A01H	1,2193
2552	18P12P18A01I	1,2193
2553	18P12P18A01J	1,2193
2554	18P12P18A01K	1,2193
2555	18P12P18A01L	1,2193
2556	18P12P18A01M	1,2193
2557	18P12P18A01N	1,2193
2558	18P12P18A01P	1,2193
2559	18P12P18A01Q	1,2193
2560	18P12P18A01R	1,2193
2561	18P12P18A01S	1,2193
2562	18P12P18A01T	1,2193
2563	18P12P18A01U	1,2193
2564	18P12P18A01V	1,2193
2565	18P12P18A01W	1,2193
2566	18P12P18A01X	1,2193
2567	18P12P18A01Y	1,2193
2568	18P12P18A01Z	1,2193
2569	18P12P18A02A	1,2193
2570	18P12P18A02B	1,2193
2571	18P12P18A02C	1,2193
2572	18P12P18A02D	1,2193
2573	18P12P18A02E	1,2193
2574	18P12P18A02F	1,2193
2575	18P12P18A02G	1,2193
2576	18P12P18A02H	1,2193
2577	18P12P18A02I	1,2193
2578	18P12P18A02J	1,2193
2579	18P12P18A02K	1,2193
2580	18P12P18A02L	1,2193
2581	18P12P18A02M	1,2193
2582	18P12P18A02N	1,2193
2583	18P12P18A02P	1,2193
2584	18P12P18A02Q	1,2193
2585	18P12P18A02R	1,2193
2586	18P12P18A02S	1,2193
2587	18P12P18A02T	1,2193
2588	18P12P18A02U	1,2193
2589	18P12P18A02V	1,2193
2590	18P12P18A02W	1,2193
2591	18P12P18A02X	1,2193
5/6/05/05/07/		0.6-00000000
2592	18P12P18A02Y	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2593	18P12P18A02Z	1,2193
2594	18P12P18A03A	1,2193
2595	18P12P18A03B	1,2193
2596	18P12P18A03C	1,2193
2597	18P12P18A03D	1,2193
2598	18P12P18A03E	1,2193
2599	18P12P18A03F	1,2193
2600	18P12P18A03G	1,2193
2601	18P12P18A03H	1,2193
2602	18P12P18A03I	1,2193
2603	18P12P18A03J	1,2193
2604	18P12P18A03K	1,2193
2605	18P12P18A03L	1,2193
2606	18P12P18A03M	1,2193
2607	18P12P18A03N	1,2193
2608	18P12P18A03P	1,2193
2609	18P12P18A03Q	1,2193
2610	18P12P18A03R	1,2193
2611	18P12P18A03S	1,2193
2612	18P12P18A03T	1,2193
2613	18P12P18A03U	1,2193
2614	18P12P18A03V	1,2193
2615	18P12P18A03W	1,2193
	The state of the s	
2616 2617	18P12P18A03X 18P12P18A03Y	1,2193 1,2193
3434 7534 763	220000000000000000000000000000000000000	
2618	18P12P18A03Z	1,2193
2619	18P12P18A04A	1,2193
2620	18P12P18A04B	1,2193
2621	18P12P18A04C	1,2193
2622	18P12P18A04D	1,2193
2623	18P12P18A04E	1,2193
2624	18P12P18A04F	1,2193
2625	18P12P18A04G	1,2193
2626	18P12P18A04H	1,2193
2627	18P12P18A04I	1,2193
2628	18P12P18A04J	1,2193
2629	18P12P18A04K	1,2193
2630	18P12P18A04L	1,2193
2631	18P12P18A04M	1,2193
2632	18P12P18A04N	1,2193
2633	18P12P18A04P	1,2193
2634	18P12P18A04Q	1,2193
2635	18P12P18A04R	1,2193
2636	18P12P18A04S	1,2193
2637	18P12P18A04T	1,2193
2638	18P12P18A04U	1,2193
2639	18P12P18A04V	1,2193
2640	18P12P18A04W	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2641	18P12P18A04X	1,2193
2642	18P12P18A04Y	1,2193
2643	18P12P18A04Z	1,2193
2644	18P12P18A05A	1,2193
2645	18P12P18A05B	1,2193
2646	18P12P18A05C	1,2193
2647	18P12P18A05D	1,2193
2648	18P12P18A05E	1,2193
2649	18P12P18A05F	1,2193
2650	18P12P18A05G	1,2193
2651	18P12P18A05H	1,2193
2652	18P12P18A05I	1,2193
2653	18P12P18A05J	1,2193
2654	18P12P18A05K	1,2193
2655	18P12P18A05L	1,2193
2656	18P12P18A05M	1,2193
2657	18P12P18A05N	1,2193
2658	18P12P18A05P	1,2193
2659	18P12P18A05Q	1,2193
2660	18P12P18A05R	1,2193
2661	18P12P18A05S	1,2193
2662	18P12P18A05T	1,2193
2663	18P12P18A05U	1,2193
2664	18P12P18A05V	1001-00-00-0
2665	18P12P18A05W	1,2193 1,2193
2666	18P12P18A05X	1,2193
2667	18P12P18A05Y	1,2193
2668	18P12P18A05Z	1,2193
2669	18P12P18A07A	1,2193
2670	18P12P18A07B	1,2193
2671	18P12P18A07C	1,2193
2672	18P12P18A07D	1,2193
2673	18P12P18A07E	1,2193
2674	18P12P18A07F	1,2193
2675	18P12P18A07G	1,2193
2676	18P12P18A07H	1,2193
2677	18P12P18A07I	1,2193
2678	18P12P18A07J	1,2193
1270000	18P12P18A07K	AN CONTRACTOR
2679	18P12P18A07L	1,2193 1,2193
2680 2681	18P12P18A07L	1,2193
	18P12P18A07N	
2682	18P12P18A07P	1,2193
2683		1,2193
2684	18P12P18A07Q	1,2193
2685	18P12P18A07R	1,2193
2686	18P12P18A07S	1,2193
2687	18P12P18A07T	1,2193
2688	18P12P18A07U	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2689	18P12P18A07V	1,2193
2690	18P12P18A07W	1,2193
2691	18P12P18A07X	1,2193
2692	18P12P18A07Y	1,2193
2693	18P12P18A07Z	1,2193
2694	18P12P18A08A	1,2193
2695	18P12P18A08B	1,2193
2696	18P12P18A08C	1,2193
2697	18P12P18A08D	1,2193
2698	18P12P18A08E	1,2193
2699	18P12P18A08F	1,2193
2700	18P12P18A08G	1,2193
2701	18P12P18A08H	1,2193
2702	18P12P18A08I	1,2193
2703	18P12P18A08J	1,2193
2704	18P12P18A08K	1,2193
2705	18P12P18A08L	1,2193
2706	18P12P18A08M	1,2193
2707	18P12P18A08N	1,2193
2708	18P12P18A08P	1,2193
2709	18P12P18A08Q	1,2193
2710	18P12P18A08R	1,2193
2711	18P12P18A08S	1,2193
2712	18P12P18A08T	1,2193
2713	18P12P18A08U	1,2193
2714	18P12P18A08V	1,2193
2715	18P12P18A08W	1,2193
2716	18P12P18A08X	1,2193
2717	18P12P18A08Y	1,2193
2718	18P12P18A08Z	1,2193
2719	18P12P18A09A	1,2193
2720	18P12P18A09B	1,2193
2721	18P12P18A09C	1,2193
2722	18P12P18A09D	1,2193
2723	18P12P18A09E	1,2193
2724	18P12P18A09F	1,2193
2725	18P12P18A09G	1,2193
2726	18P12P18A09H	1,2193
2727	18P12P18A09I	1,2193
2728	18P12P18A09J	1,2193
2729	18P12P18A09K	1,2193
2730	18P12P18A09L	1,2193
2731	18P12P18A09M	1,2193
2732	18P12P18A09N	1,2193
1010-0000000000000000000000000000000000	18P12P18A09N	
2733 2734		1,2193
	18P12P18A09Q	1,2193
2735	18P12P18A09R	1,2193
2736	18P12P18A09S	1,2193

CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
18P12P18A09T	1,2193
18P12P18A09U	1,2193
18P12P18A09V	1,2193
18P12P18A09W	1,2193
18P12P18A09X	1,2193
18P12P18A09Y	1,2193
18P12P18A09Z	1,2193
18P12P18A10A	1,2193
18P12P18A10B	1,2193
18P12P18A10C	1,2193
18P12P18A10D	1,2193
18P12P18A10E	1,2193
18P12P18A10F	1,2193
18P12P18A10G	1,2193
18P12P18A10H	1,2193
18P12P18A10I	1,2193
18P12P18A10J	1,2193
18P12P18A10K	1,2193
18P12P18A10L	1,2193
18P12P18A10M	1,2193
18P12P18A10N	1,2193
18P12P18A10P	1,2193
18P12P18A10Q	1,2193
18P12P18A10R	1,2193
18P12P18A10S	1,2193
18P12P18A10T	1,2193
18P12P18A10U	1,2193
18P12P18A10V	1,2193
18P12P18A10W	1,2193
18P12P18A10X	1,2193
18P12P18A10Y	1,2193
18P12P18A10Z	1,2193
18P12P18A12A	1,2193
18P12P18A12B	1,2193
18P12P18A12C	1,2193
18P12P18A12D	1,2193
18P12P18A12E	1,2193
18P12P18A12F	1,2193
18P12P18A12G	1,2193
18P12P18A12H	1,2193
18P12P18A12I	1,2193
18P12P18A12J	1,2193
18P12P18A12K	1,2193
18P12P18A12L	1,2193
	1,2193
	1,2193
ASSESSED TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PR	1,2193
1.10-60.1000.3000.000	1,2193
	18P12P18A09V 18P12P18A09W 18P12P18A09W 18P12P18A09W 18P12P18A09Y 18P12P18A09Y 18P12P18A09Y 18P12P18A09Z 18P12P18A09Z 18P12P18A10A 18P12P18A10B 18P12P18A10C 18P12P18A10C 18P12P18A10C 18P12P18A10C 18P12P18A10G 18P12P18A10G 18P12P18A10G 18P12P18A10G 18P12P18A10G 18P12P18A10U 18P12P18A10U 18P12P18A10U 18P12P18A10U 18P12P18A10U 18P12P18A10C 18P12P18A12C

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2785	18P12P18A12R	1,2193
2786	18P12P18A12S	1,2193
2787	18P12P18A12T	1,2193
2788	18P12P18A12U	1,2193
2789	18P12P18A12V	1,2193
2790	18P12P18A12W	1,2193
2791	18P12P18A12X	1,2193
2792	18P12P18A12Y	1,2193
2793	18P12P18A12Z	1,2193
2794	18P12P18A13A	1,2193
2795	18P12P18A13B	1,2193
2796	18P12P18A13C	1,2193
2797	18P12P18A13D	1,2193
2798	18P12P18A13E	1,2193
2799	18P12P18A13F	1,2193
2800	18P12P18A13G	1,2193
2801	18P12P18A13H	1,2193
2802	18P12P18A13I	1,2193
2803	18P12P18A13J	1,2193
2804	18P12P18A13K	1,2193
2805	18P12P18A13L	1,2193
2806	18P12P18A13M	1,2193
2807	18P12P18A13N	1,2193
2808	18P12P18A13P	1,2193
2809	18P12P18A13Q	1,2193
2810	18P12P18A13R	1,2193
2811	18P12P18A13S	1,2193
2812	18P12P18A13T	1,2193
2813	18P12P18A13U	1,2193
2814	18P12P18A13V	1,2193
2815	18P12P18A13W	1,2193
2816	18P12P18A13X	1,2193
2817	18P12P18A13Y	1,2193
	18P12P18A13Z	1,2193
2818	18P12P18A14A	1,2193
STOCKETO SALVO.		1,2193
2820	18P12P18A14B	120/00/2001
2821	18P12P18A14C	1,2193
2822	18P12P18A14D	1,2193
2823	18P12P18A14E	1,2193
2824	18P12P18A14F	1,2193
2825	18P12P18A14G	1,2193
2826	18P12P18A14H	1,2193
2827	18P12P18A14I	1,2193
2828	18P12P18A14J	1,2193
2829	18P12P18A14K	1,2193
2830	18P12P18A14L	1,2193
2831	18P12P18A14M	1,2193

2832

18P12P18A14N

1,2193

2833 2834 2835 2836 2837 2838 2839 2840 2841	18P12P18A14P 18P12P18A14Q 18P12P18A14R 18P12P18A14S 18P12P18A14T 18P12P18A14U 18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193
2835 2836 2837 2838 2839 2840	18P12P18A14R 18P12P18A14S 18P12P18A14T 18P12P18A14U 18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193 1,2193 1,2193 1,2193 1,2193
2836 2837 2838 2839 2840	18P12P18A14S 18P12P18A14T 18P12P18A14U 18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193 1,2193 1,2193 1,2193
2837 2838 2839 2840	18P12P18A14T 18P12P18A14U 18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193 1,2193 1,2193
2838 2839 2840	18P12P18A14U 18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193 1,2193
2839 2840	18P12P18A14V 18P12P18A14W 18P12P18A14X	1,2193
2840	18P12P18A14W 18P12P18A14X	Na Stranger
	18P12P18A14X	1 2102
2841		1,2190
		1,2193
2842	18P12P18A14Y	1,2193
2843	18P12P18A14Z	1,2193
2844	18P12P18A15A	1,2193
2845	18P12P18A15B	1,2193
2846	18P12P18A15C	1,2193
2847	18P12P18A15D	1,2193
2848	18P12P18A15E	1,2193
2849	18P12P18A15F	1.2193
2850	18P12P18A15G	1,2193
2851	18P12P18A15H	1,2193
2852	18P12P18A15I	1,2193
2853	18P12P18A15K	1,2193
2854	18P12P18A15L	1,2193
2855	18P12P18A15M	1,2193
2856	18P12P18A15N	1,2193
2857	18P12P18A15Q	1,2193
2858	18P12P18A15R	1,2193
2859	18P12P18A15S	1,2193
2860	18P12P18A15T	1,2193
2861	18P12P18A15V	1,2193
2862	18P12P18A15W	1,2193
2863	18P12P18A15X	1,2193
2864	18P12P18A15Y	1,2193
2865	18P12P18A17A	1,2193
2866	18P12P18A17B	1,2193
2867	18P12P18A17C	1,2193
2868	18P12P18A17D	1,2193
2869	18P12P18A17E	1.2193
2870	18P12P18A17F	1,2193
2871	18P12P18A17G	1,2193
2872	18P12P18A17H	1,2193
2873	18P12P18A17I	1,2193
2874	18P12P18A17J	1,2193
2875	18P12P18A17K	1,2193
2876	18P12P18A17L	1,2193
2877	18P12P18A17L	1,2193
	18P12P18A17N	1,2193
2878	18P12P18A17P	1,2193
2879 2880	18P12P18A17P	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2881	18P12P18A17R	1,2193
2882	18P12P18A17S	1,2193
2883	18P12P18A17T	1,2193
2884	18P12P18A17U	1,2193
2885	18P12P18A17V	1,2193
2886	18P12P18A17W	1,2193
2887	18P12P18A17X	1,2193
2888	18P12P18A17Y	1,2193
2889	18P12P18A17Z	1,2193
2890	18P12P18A18A	1,2193
2891	18P12P18A18B	1,2193
2892	18P12P18A18C	1,2193
2893	18P12P18A18D	1,2193
2894	18P12P18A18E	1,2193
2895	18P12P18A18F	1,2193
2896	18P12P18A18G	1,2193
2897	18P12P18A18H	1,2193
2898	18P12P18A18I	1,2193
2899	18P12P18A18J	1,2193
2900	18P12P18A18K	1,2193
2901	18P12P18A18L	1,2193
2902	18P12P18A18M	1,2193
2903	18P12P18A18N	1,2193
2904	18P12P18A18P	1,2193
2905	18P12P18A18Q	1,2193
2906	18P12P18A18R	1,2193
2907	18P12P18A18S	1,2193
2908	18P12P18A18T	1,2193
2909	18P12P18A18U	1,2193
2910	18P12P18A18V	1,2193
2911	18P12P18A18W	1,2193
2912	18P12P18A18X	1,2193
2913	18P12P18A18Y	1,2193
2914	18P12P18A18Z	1,2193
2915	18P12P18A19A	1,2193
19202	18P12P18A19B	
2916	10 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2193
2917	18P12P18A19C 18P12P18A19D	1,2193
2918		1,2193
2919	18P12P18A19E	1,2193
2920	18P12P18A19F	1,2193
2921	18P12P18A19G	1,2193
2922	18P12P18A19H	1,2193
2923	18P12P18A19I	1,2193
2924	18P12P18A19J	1,2193
2925	18P12P18A19K	1,2193
2926	18P12P18A19L	1,2193
2927	18P12P18A19M	1,2193
2928	18P12P18A19N	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA
2929	18P12P18A19P	hectáreas 1,2193
2930	18P12P18A19Q	1,2193
2931	18P12P18A19R	1,2193
2932	18P12P18A19S	1,2193
2933	18P12P18A19T	1,2193
2934	18P12P18A19U	1,2193
2935	18P12P18A19V	1,2193
2936	18P12P18A19W	1,2193
2937	18P12P18A19X	1,2193
2938	18P12P18A19Y	1,2193
2939	18P12P18A19Z	1,2193
2940	18P12P18A20A	200 0000000000
2940	18P12P18A20B	1,2193
100004170	18P12P18A20C	1,2193
2942		1,2193
2943	18P12P18A20D	1,2193
2944	18P12P18A20F	1,2193
2945	18P12P18A20G	1,2193
2946	18P12P18A20H	1,2193
2947	18P12P18A20K	1,2193
2948	18P12P18A20L	1,2193
2949	18P12P18A20M	1,2193
2950	18P12P18A20Q	1,2193
2951	18P12P18A20R	1,2193
2952	18P12P18A20S	1,2193
2953	18P12P18A20V	1,2193
2954	18P12P18A20W	1,2193
2955	18P12P18A20X	1,2193
2956	18P12P18A23E	1,2193
2957	18P12P18A23J	1,2193
2958	18P12P18A23P	1,2193
2959	18P12P18A23U	1,2193
2960	18P12P18A23Z	1,2193
2961	18P12P18A24A	1,2193
2962	18P12P18A24B	1,2193
2963	18P12P18A24C	1,2193
2964	18P12P18A24D	1,2193
2965	18P12P18A24E	1,2193
2966	18P12P18A24F	1,2193
2967	18P12P18A24G	1,2193
2968	18P12P18A24H	1,2193
2969	18P12P18A24I	1,2193
2970	18P12P18A24J	1,2193
2971	18P12P18A24K	1,2193
2972	18P12P18A24L	1,2193
2973	18P12P18A24M	1,2193
2974	18P12P18A24N	1,2193
2975	18P12P18A24P	1,2193
2976	18P12P18A24Q	1,2193

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
2977	18P12P18A24R	1,2193
2978	18P12P18A24S	1,2193
2979	18P12P18A24T	1,2193
2980	18P12P18A24U	1,2193
2981	18P12P18A24V	1,2193
2982	18P12P18A24W	1,2193
2983	18P12P18A24X	1,2193
2984	18P12P18A24Y	1,2193
2985	18P12P18A24Z	1,2193
2986	18P12P18A25A	1,2193
2987	18P12P18A25B	1,2193
2988	18P12P18A25F	1,2193
2989	18P12P18A25G	1,2193
2990	18P12P18A25K	1,2193
2991	18P12P18A25L	1,2193
2992	18P12P18A25Q	1,2193
2993	18P12P18A25R	1,2193
2994	18P12P18A25V	1,2193
2995	18P12P18A25W	1,2193
2996	18P12P18B01A	1,2193
2997	18P12P18B01B	1,2193
2998	18P12P18B01F	1,2193
2999	18P12P18B01G	1,2193
3000	18P12P18B01K	1,2193
3001	18P12P18B01Q	1,2193
3002	18P12P18B01V	1,2193
3003	18P12P18B06A	1,2193
3004	18P12P18B06F	1,2193
3005	18P12P18E03E	1,2193
3006	18P12P18E03J	1,2193
3007	18P12P18E03P	1,2193
3008	18P12P18E03U	1,2193
3009	18P12P18E03Z	1,2194
3010	18P12P18E04A	1,2194
3011	18P12P18E04B	1,2193
3012	18P12P18E04C	1,2193
3012	18P12P18E04D	1,2193
10000000	18P12P18E04E	
3014		1,2193
3015	18P12P18E04F	1,2193
3016	18P12P18E04G	1,2193
3017	18P12P18E04H	1,2193
3018	18P12P18E04I	1,2193
3019	18P12P18E04J	1,2194
3020	18P12P18E04K	1,2193
3021	18P12P18E04L	1,2193
3022	18P12P18E04M	1,2194
3023	18P12P18E04N	1,2194
3024	18P12P18E04P	1,2194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3025	18P12P18E04Q	1,2194
3026	18P12P18E04R	1,2194
3027	18P12P18E04S	1,2194
3028	18P12P18E04T	1,2194
3029	18P12P18E04U	1,2194
3030	18P12P18E04V	1,2194
3031	18P12P18E04W	1,2194
3032	18P12P18E04X	1,2194
3033	18P12P18E04Y	1,2194
3034	18P12P18E04Z	1,2194
3035	18P12P18E05A	1,2193
3036	18P12P18E05F	1,2194
3037	18P12P18E05K	1,2194

194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3038	18P12P18E05Q	1,2194
3039	18P12P18E08E	1,2194
3040	18P12P18E08J	1,2194
3041	18P12P18E08P	1,2194
3042	18P12P18E08U	1,2194
3043	18P12P18E09A	1,2194
3044	18P12P18E09B	1,2194
3045	18P12P18E09C	1,2194
3046	18P12P18E09D	1,2194
3047	18P12P18E09E	1,2194
3048	18P12P18E09F	1,2194
3049	18P12P18E09G	1,2194
3050	18P12P18E09H	1,2194

NÚMERO	CÓDIGO CELDA	ÁREA hectáreas
3051	18P12P18E09I	1,2194
3052	18P12P18E09J	1,2194
3053	18P12P18E09K	1,2194
3054	18P12P18E09L	1,2194
3055	18P12P18E09M	1,2194
3056	18P12P18E09N	1,2194
3057	18P12P18E09P	1,2194
3058	18P12P18E09Q	1,2194
3059	18P12P18E09R	1,2194
3060	18P12P18E09S	1,2194
3061	18P12P18E09T	1,2194
3062	18P12P18E09U	1,2194

Fuente: Certificado de Área Libre ANM-CAL-0392-21 del 22 de junio de 2021.

**PARÁGRAFO.** - Se entienden excluidas del área delimitada definitivamente a través del artículo primero de la presente resolución, las áreas que pertenezcan a títulos mineros debidamente otorgados e inscritos en el Registro Minero Nacional.

ARTÍCULO SEGUNDO. - DEJAR sin efectos el Auto VPF – GF No. 057 del 19 de octubre de 2018, notificado por estado jurídico No. 157 del 22 de octubre de 2018, conforme a lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO TERCERO**. – **RECHAZAR** la solicitud de inclusión en la comunidad minera beneficiaria del área de reserva especial del señor **Orlando Peñaranda Parra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.387.999,** de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrado.

ARTÍCULO CUARTO. - Aceptar las solicitudes de desistimiento dentro del trámite del área de reserva especial delimitada y declarada Resolución VPPF No. 073 de 10 de febrero de 2015 y modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, presentadas mediante radicado No. 20155510072302 del 26 de febrero de 2015, por la señora Gloria Esperanza De Las Mercedes Delgado Nocua, identificada con cédula de ciudadanía No. 60.346.088; mediante radicado No. 20185500623662 del 10 de octubre de 2018, por el señor Daniel Moncada Gutiérrez, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.199.555, y a través del radicado No. 20155510282682 de 26 de agosto de 2015 por los señores Henry Ibarra Galvis, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.388.975 y Hernán Hernández Ibarra, identificado con cédula de ciudadanía No. 13.497.629 y por consiguiente EXCLUIRLOS dentro del censo minero de beneficiarios del área de Reserva Especial, conforme a lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO QUINTO. – EXCLUIR a las señoras Carmen Rosa Parra Jiménez, identificada con cédula de ciudadanía No. 37.197.526, Rosa Mery Gutiérrez Moncada, identificada con cédula de ciudadanía No. 27.836.935 y al señor Orlando Vargas Moreno, identificado con cédula de ciudadanía No. 5.399.302, como beneficiarios del área de reserva especial declarada y delimitada mediante Resolución VPPF No. 073 de 10 de febrero de 2015 y modificada mediante Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, quienes se reportan como FALLECIDOS en la base de datos de la Registraduría Nacional del estado Civil donde su documento de identidad figura cancelado, conforme a lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEXTO. – MODIFICAR** el censo de los beneficiarios integrantes de la comunidad minera tradicional del área de reserva especial declarada mediante Resolución No. 073 de 10 de febrero

de 2015 y modificada por Resolución No. 273 de 07 de mayo de 2015, de acuerdo con la parte motiva del presente acto administrativo, el cual quedará conformado por las siguientes personas:

N°	Beneficiario de Área de Reserva	Cédula de
IN	Especial Sardinata - Tibú	Ciudadanía
1	Deira Milena Gómez Vargas	27.590.589
2	Hernán Gutiérrez Rodríguez	13.195.359
3	Henry Flórez Rangel	13.390.515
4	Jorge Eliecer Pedraza Torres	13.197.604
5	Fredy Cristancho Paredes	13.198.895
6	Jesús Alirio Cristancho Paredes	13.195.205
7	Miguel Ángel Picos Peñaranda	13.199.044
8	Luis Alirio Pico Sánchez	13.338.465
9	Nicacio Pico Sanguino	13.199.901
10	Diego Eugenio Reyes Mendoza	13.173.445
11	Uriel Eduardo Peñaranda Galvis	13.485.542
12	César Alberto Sánchez Velazco	13.453.739
13	Ruth Ángela Zambrano Díaz	60.312.232
14	José Augusto Morales Quintero	88.247.375
15	Esperanza Celis Carreño	60.361.432
16	Antonio María Gutiérrez Sierra	13.198.421
17	Nicolás Enrique Reyes Mendoza	88.156.208
18	Juan Pablo Picos Peñaranda	13.199.749
19	Erasmo Moncada Parada	13.339.276
20	Fabio Jácome Mantilla	88.208.304
21	Luis Alfonso Ortiz Corredor	2.007.126
22	Blas Vargas	13.338.375
23	Euclides Casadiego Maldonado	13.339.834
24	Samuel García Madero	13.196.983
25	Dioselina Pérez Nuncira	27.837.857
26	Eduardo Roa Rodríguez	88.247.931
27	Pablo Antonio Rodríguez Fiayo	13.338.468
28	Yamile Peñaranda Parra	37.196.427
29	Luis Daniel López Ortiz	13.267.729
30	Orlando Buitrago Peña	13.198.866
31	Xiomara Otero Rodríguez	60.394.539

**ARTÍCULO SÉPTIMO. - NOTIFICAR** la presente Resolución a las personas relacionadas a continuación, a través del Grupo de Información y Atención al Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación, según lo establecido el artículo 4 del Decreto 491 de 28 de marzo de 2020, o en su defecto, procédase de conformidad con el artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011:

N°	Beneficiario de Área de Reserva	Cédula de
IN	Especial Sardinata - Tibú	Ciudadanía
1	Deira Milena Gómez Vargas	27.590.589
2	Hernán Gutiérrez Rodríguez	13.195.359
3	Henry Flórez Rangel	13.390.515
4	Jorge Eliecer Pedraza Torres	13.197.604
5	Fredy Cristancho Paredes	13.198.895
6	Jesús Alirio Cristancho Paredes	13.195.205
7	Miguel Ángel Picos Peñaranda	13.199.044
8	Luis Alirio Pico Sánchez	13.338.465
9	Nicacio Pico Sanguino	13.199.901
10	Diego Eugenio Reyes Mendoza	13.173.445

N°	Beneficiario de Área de Reserva	Cédula de
N	Especial Sardinata - Tibú	Ciudadanía
11	Uriel Eduardo Peñaranda Galvis	13.485.542
12	César Alberto Sánchez Velazco	13.453.739
13	Ruth Ángela Zambrano Díaz	60.312.232
14	José Augusto Morales Quintero	88.247.375
15	Esperanza Celis Carreño	60.361.432
16	Antonio María Gutiérrez Sierra	13.198.421
17	Nicolás Enrique Reyes Mendoza	88.156.208
18	Xiomara Otero Rodríguez	60.394.539
19	Juan Pablo Picos Peñaranda	13.199.749
20	Erasmo Moncada Parada	13.339.276
21	Fabio Jácome Mantilla	88.208.304
22	Luis Alfonso Ortiz Corredor	2.007.126
23	Blas Vargas	13.338.375
24	Euclides Casadiego Maldonado	13.339.834
25	Samuel García Madero	13.196.983
26	Dioselina Pérez Nuncira	27.837.857
27	Eduardo Roa Rodríguez	88.247.931
28	Pablo Antonio Rodríguez Fiayo	13.338.468
29	Yamile Peñaranda Parra	37.196.427
30	Luis Daniel López Ortiz	13.267.729
31	Orlando Buitrago Peña	13.198.866
32	Orlando Peñaranda Parra	13.387.999
33	Henry Ibarra Galvis	13.388.975
34	Hernán Hernández Ibarra	13.497.629
35	Gloria Esperanza de las Mercedes	60.346.088
36	Daniel Moncada Gutiérrez	13.199.555

PARÁGRAFO 1. – ADVERTIR a la comunidad beneficiaria del área de reserva especial que solo podrán desarrollar actividades de explotación minera dentro del polígono delimitado definitivamente en la presente resolución, so pena de configurarse la causal de terminación contemplada en el numeral 8 del artículo 24 de la Resolución No. 266 del 10 de julio de 2020.

PARÁGRAFO 2. – ADVERTIR a la comunidad minera beneficiaria del área de reserva especial que deberán tener en cuenta lo dispuesto en el numeral 3 del artículo 4 de la Resolución No. 266 de 10 de julio de 2020, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO OCTAVO. – PUBLICAR la presente resolución en la página web de la Agencia Nacional de Minería, de conformidad a lo dispuesto a lo en el artículo 73 de la ley 1437 de 2011 en atención al fallecimiento de las señoras Carmen Rosa Parra Jiménez, identificada con cédula de ciudadanía No. 37.197.526; Rosa Mery Gutiérrez Moncada, identificada con cédula de ciudadanía No. 27.836.935 y el señor Orlando Vargas Moreno, identificado con cédula de ciudadanía No. 5.399.302.

ARTÍCULO NOVENO. - En firme el presente acto administrativo, COMUNICAR por parte del Grupo de Información y Atención al Minero copia del alcance al Estudio Geológico Minero (EGM) a la comunidad beneficiaria del área de reserva especial contenido en el Informe Técnico a partir de los resultados del Estudio Geológico Minero del Área de Reserva Especial No. 095 del 17 de **septiembre de 2021,** conforme lo establece la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO. — REQUERIR a la comunidad minera beneficiaria del Área de Reserva Especial, para que en el término de cuatro (4) meses, contados desde la firmeza del presente acto administrativo, alleguen un único Programa de Trabajos y Obras (PTO), so pena de incurrir en la causal de terminación establecida en el numeral 2 del artículo 24 de la Resolución 266 del 10 de julio de 2020.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.** – **OFICIAR** por parte del Grupo de Fomento a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, para obtener información sobre el alcance de los Proyectos Licenciados Polígono que se superponen con el área de reserva especial ARE-QE5-11501, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.** – En firme el presente acto administrativo, **COMUNICAR** la presente decisión, a través del Grupo de Información y Atención al Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación, a los alcaldes de los municipios de Sardinata y Tibú – departamento de Norte de Santander y a la Corporación Autónoma de la Frontera Nororiental - CORPONOR, para su conocimiento y fines pertinentes.

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO.** - Una vez ejecutoriada la presente decisión, remitir copia de esta, al Grupo de Catastro y Registro Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación de la ANM, para que procedan con la respectiva anotación en el sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, frente a lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 685 de 2001.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.** - Una vez ejecutoriada la presente decisión, remitir copia de la misma, al Grupo de Seguridad y Salvamento Minero de la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad e Higiene Minera de la ANM, para su conocimiento y fines pertinentes.

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO.** – Contra la presente resolución procede el recurso de reposición, de acuerdo con lo establecido en el artículo 76 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 -Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, y atendiendo lo expuesto en la parte motiva.

**PARÁGRAFO:** Se informa a los usuarios que, **a partir del 1 de agosto de 2021**, sus comunicaciones, solicitudes y respuestas deberán ser radicadas directamente en nuestro sitio web: <a href="https://www.anm.gov.co">www.anm.gov.co</a>, en el botón Contáctenos "(Radicación web)".

Dada en Bogotá, D.C.,

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE** 

GERMÁN BARCO LÓPEZ
VICEPRESIDENTE DE PROMOCIÓN Y FOMENTO

Proyectó: Fanny Ricaurte P. / Abogada Grupo de Fomento
Revisó y ajustó: Talia Salcedo Morales – Abogada Contratista GF
Revisó: Carlos Ariel Guerrero – Abogado Asesor VPPF
Aprobó: Jose Martín Pimiento Martínez – Gerente de Fomento

Expediente: ARE-QE5-11501