

ESTADO No. 071

PUNTO DE ATENCIÓN REGIONAL CÚCUTA

Dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001* y en el numeral 04 del artículo 10 de la Resolución 0206 del 22 marzo de 2013, modificada por la resolución 223 del 29 de abril de 2021 y la resolución 313 de 16 de mayo 2024 de la Agencia Nacional de Minería,

HACE SABER:

Que para notificar las providencias que a continuación se relacionan, se fija el presente Estado en la página web de la Agencia Nacional de Minería y a través del PUNTO DE ATENCIÓN REGIONAL CÚCUTA - PARCU, siendo las 7:30 a.m., de hoy 22 de octubre de 2024.

| TIPO DE TRÁMITE | EXPEDIENTE | TITULAR. | FS | FECHA. | ACTO | RESUMEN DEL AUTO O CONCEPTO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------------------------|--|------------|------------|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|
| AUTO | 035-93 | PEDRO MIGUEL VARGAS CORDERO | 9 | 21/10/2024 | PARCU-0854 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero 035-93 al titular PEDRO MIGUEL VARGAS CORDERO con cedula de Ciudadanía No. 13.227.578 de Cúcuta, bajo apremio de multa de conformidad con el artículo 75 del Decreto 2655 de 1988, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0900 de fecha 16 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | | 4. Sensores remotos | | X | |
| | | | | | | 5.1. Base de datos | | X | |
| | | | | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | |
| | | | | | | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | |
| | | | | | | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | |
| | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|----------|----|--|
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de los puntos de control, anexas la cartera de campo. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexas al informe la columna estratigráfica |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | Anexas fichas de la toma de muestras. |
| | | | | | | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|----------------------------|
| | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | Plano de labores actuales. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|----------|---|--|
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | |

| | | | | | SI | NO | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
|--|---|--|--|--|----|----|--|
| 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | | | | X | | |
| | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | | | | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101010592, con vigencia hasta el 14 de marzo de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese al titular PEDRO MIGUEL VARGAS CORDERO con cedula de Ciudadanía No. 13.227.578 de Cúcuta, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | |

| AUTO | CGJ-161 | MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S. | 9 | 21/10/2024 | PARCU-0855 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero CGJ-161, a la sociedad titular MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S., identificada con NIT. 900692959-0, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0873 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Geoquímica</td> <td>6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | 4. Sensores remotos | | X | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | |
|--|---|------------------------------|--|------------|------------|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---------------------|--|---|--|---|--------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---------------|---|--|---|--|
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sensores remotos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|---|
| | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de los puntos de control en campaña de exploración |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|----------|----|--|
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| | | | | | geotécnicas e hidrogeológicas | de Perforación con localización de mineralizaciones | | | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | X | | Registro de fotos de mina. |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|----------|----|--|
| | | | | | análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | Análisis de calidad de carbón para todos los mantos. |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si transcurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---------|------------------------------|--|------------|--|---|
| | | | | | <p>previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM–, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM–, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003580, con vigencia hasta el 15 de febrero de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S., identificada con NIT. 900692959-0, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | |
| AUTO | CL6-081 | MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S. | | 21/10/2024 | PARCU-0856 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero CL6-081, a la sociedad titular MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S., identificada con NIT. 900692959-0, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0874 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> |

ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”

| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | |
|--|--|----|--|
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | SI | NO | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | X | | Anexar el cronograma. |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | |
| 4. Sensores remotos | | X | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| | 5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X |
| | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X |
| | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | | muestre el código de la muestra tomada | | | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas del control geológico, anexo plano de localización. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexo al informe la columna estratigráfica |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|----------|----|--|
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | Anexar fichas de las muestras. |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| | | | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | | de columnas estratigráficas | | | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | X | | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | Anexar plano de localización de puntos de muestreo. |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características | X | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|----------|----|--|
| | | | | | | geotécnicas del macizo rocoso | | | |
| | | | | | | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | X | | Estudio hidrológico e hidrogeológico |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | X | | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si transcurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003751-2, con vigencia hasta el 11 de julio de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S., identificada con NIT. 900692959-0, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------------|--|------------|------------|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|
| AUTO | FDG-147 | SOCIEDAD MINERA LA RINCONADA LTDA | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0857 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero FDG-147 a la sociedad titular “SOCIEDAD MINERA LA RINCONADA LTDA”, identificada con NIT. 900241501-7, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0875 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------------------|
| | | | | | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | Informe de topografía |
| | | | | | | 4. Sensores remotos | | X | |
| | | | | | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X |
| | | | | | | | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X |
| | | | | | | | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| | | | | | | | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | | | | | | 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X |
| | | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X |
| | | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X |
| | | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X |
| | | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X |
| | | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X |
| | | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|--|----------|----|--|
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de la campaña exploratoria |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |

| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
|--|---|----|--|
| | SI | NO | |
| 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | |
| | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | |

PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.

ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.

ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “**SEGUROS DEL ESTADO**”, que expidió la póliza de cumplimiento **No. 49-43-101003500**, con vigencia hasta el **27 de diciembre del 2024**, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.

ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular **SOCIEDAD MINERA LA RINCONADA LTDA**, identificada con NIT. 900241501-7, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.

ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

| AUTO | FES-151 | TOL COAL S.A.S. | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0858 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero FES-151, a la sociedad titular TOAL COAL SAS, identificada con NIT No. 900.243.032-3, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0876 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #d9ead3;">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td>X</td> <td></td> <td>Datos crudos de los insumos de vuelo.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td>X</td> <td>Anexar las secuencias estratigráficas</td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6. Geoquímica</td> <td>6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | 4. Sensores remotos | X | | Datos crudos de los insumos de vuelo. | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | X | | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | X | Anexar las secuencias estratigráficas | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
|--|---|-----------------|--|------------|------------|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---------------------|---|--|---------------------------------------|---|--------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|---|--|---|--|--|---|---------------|---|--|---|---|--|---|
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sensores remotos | X | | Datos crudos de los insumos de vuelo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | X | Anexar las secuencias estratigráficas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|---|
| | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas del levantamiento en campo |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|----------|----|--|
| | | | | | | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | (Registro fotográfico de núcleos) | | | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|----------|----|--|
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| | | | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | | | | | | X | | |
| | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | | | | | | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003760, con vigencia hasta el 16 de julio del 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular TOAL COAL SAS, identificada con NIT No. 900.243.032-3, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------|------------|--|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---------------------|--|---|--|---|--------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|---|
| AUTO | GGDG-01 | NANCY HERLINDA CONTRERAS DE COLMENARES | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0859 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero GGDG-01 al titular NANCY HERLINDA CONTRERAS DE COLMENARES, identificada con cedula de ciudadanía número 37825181, bajo apremio de multa de conformidad con el artículo 75 del Decreto 2655 de 1988, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0878 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | 4. Sensores remotos | | X | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | X | | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | X | | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sensores remotos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | |
| | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de los puntos de control. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|---|---|---|-------------------|
| | | | | | geotécnicas e hidrogeológicas | litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | Labores actuales. |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si transcurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | <p>previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM–, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM–, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Notifíquese al titular NANCY HERLINDA CONTRERAS DE COLMENARES, identificada con cedula de ciudadanía número 37825181, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|------------|------------|--|---|--|--|--|----------|--|
| AUTO | HBWK-05 | COAL NORTE SAS | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0860 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero HBWK-05, a la sociedad titular COAL NORTE SAS, bajo apremio de multa de conformidad con el artículo 75 del Decreto 2655 de 1988, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0905 de fecha 16 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM–, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <td>Listado productos y subproductos según MSE</td> <td>Entregar</td> <td></td> </tr> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | | | | | | | | | | |

| | | | | SI | NO | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
|--|--|--|--|----|----|--|
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | | | | X | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | | | | X | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | | | | X | | |
| 4. Sensores remotos | | | | | X | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | | | | | | |
| 5.1. Base de datos | | | | X | | |
| 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | | | X | | Anexar las fichas de trincheras. |
| 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | | | | X | |
| 5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | | | | X | |
| 6. Geoquímica | | | | | | |
| 6.1. Base de datos con tipo de muestras colectadas | | | | | X | |
| 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | | | | X | |
| 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | | | | X | |
| 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | | | | X | |
| 6.5. Muestras de sedimentos | | | | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas técnicas de los puntos de control. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica. |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|----|--|
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | X | | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003655, con vigencia hasta el 02 de mayo de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular COAL NORTE SAS, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|------------|------------|--|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---------------------|--|---|--|---|--------------------|--|---|---|--|---|---|--|---|
| AUTO | LJ5-08011 | CI MINAS LA AURORA SAS | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0861 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero LJ5-08011, a la sociedad titular CI MINAS LA AURORA SAS, identificada con NIT. 807004725-7, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0847 de fecha 08 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | 4. Sensores remotos | | X | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sensores remotos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X | |
| | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | |
| | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de la campaña de exploración. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|----------|----|--|
| | | | | | | resultado del proceso de Interpretación y resultados | | | |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | X | |
| | | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | X | |
| | | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | X | |
| | | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | X | |
| | | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | X | |
| | | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | X | |
| | | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | |
| | | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | |
| | | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | X | |
| | | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|----------|----|--|
| | | | | | | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |

| | | | | | | |
|------|-----------|------------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM–, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM–, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003597, con vigencia hasta el 16 de marzo de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular CI MINAS LA AURORA SAS, identificada con NIT. 807004725-7, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> |
| AUTO | 04-006-97 | CARBONES SAN CAYETANO S.A.S. | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0862 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero 04-006-97, a la sociedad titular CARBONES SAN CAYETANO S.A.S., identificada con Nit 900297999-1, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0839 de fecha 08 de octubre de 2024,</p> |

en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM–, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”

| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | |
|--|---|----|--|
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | SI | NO | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | X | | Evidencias del acercamiento a la comunidad. |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | |
| 4. Sensores remotos | | X | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X |
| | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|---|
| | | | | | | integración con la información geológica del área | | | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de los puntos de control. |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe las columnas estratigráficas. |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|----------|----|--|
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 14.1 Base de datos | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> | | | | | | | | | |

| | | | | | | <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003536, con vigencia hasta el 23 de enero de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Notifíquese a la sociedad titular CARBONES SAN CAYETANO S.A.S., identificada con Nit 900297999-1, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------|--|------------|------------|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|
| AUTO | 095-86C1 | CONSORCIO MINERO DE CUCUTA LTDA | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0863 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero 095-86C1 a la sociedad titular “CONSORCIO MINERO DE CUCUTA LTDA”, identificada con NIT. 860042566-7, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0869 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | | | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | |
| | | | | | | 4. Sensores remotos | | X | |
| | | | | | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X |
| | | | | | | | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X |
| | | | | | | | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| | | | | | | | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | | | | | | 6. Geoquímica | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X |
| | | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | | | | | | | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X |
| | | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | | X |
| | | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X |
| | | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X |
| | | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X |
| | | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|--|----------|----|--|
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas de puntos de control |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | Anexar al informe la columna estratigráfica |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|
| | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | X | | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | X | | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | X | | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | X | | |
| | | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | | | X |
| | | | | | | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | | X | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | |

| | | | | | | Listado productos y subproductos según MSE | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|----|--|
| | | | | | | SI | NO | SI | NO | |
| | | | | | | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |

PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.

ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.

ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “**SEGUROS DEL ESTADO**”, que expidió la póliza de cumplimiento **No. 49-43-101003727**, con vigencia hasta el **19 de junio de 2025**, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.

ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular CONSORCIO MINERO DE CÚCUTA LTDA, identificada con NIT. 860042566-7, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.

| | | | | | | <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|------------|------------|--|---|--|--|--|--|----------|--|--|----|----|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---------------------|--|---|--|---|--------------------|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|
| AUTO | 268R | CI MINAS LA AURORA SAS, | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0864 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero 268R, a la sociedad titular CI MINAS LA AURORA SAS, identificada con NIT. 807004725-7, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0870 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table> | FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | SI | NO | 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | 4. Sensores remotos | | X | | 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sensores remotos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | | 6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas | X | |
| | | | | | | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | X | |
| | | | | | 6. Geoquímica | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | X | |
| | | | | | | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada | X | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | Fichas del levantamiento en campo |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | Anexar al informe la columna estratigráfica |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 10. Geología Estructural | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | 11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | geotécnicas e hidrogeológicas | litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | análisis de calidad. | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |
| | | | | | | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | |
| | | | | | | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | |
| | | | | | | | 15.3 Formatos de captura | | X | |
| | | | | | | | 15.4 Material geológico | | X | |
| | | | | | | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | | | | | | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | |
| | | | | | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si transcurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo</p> | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM–, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM–, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “BERKLEY SEGUROS”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 71696, con vigencia hasta el 28 de octubre de 2024, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular CI MINAS LA AURORA SAS, identificada con NIT. 807004725-7, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> |
| AUTO | 7712 | SOCIEDAD MINERA LA QUIRACHA LTDA | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0865 | <p>ARTÍCULO PRIMERO: Requerir dentro del título minero 7712, a la sociedad titular SOCIEDAD MINERA LA QUIRACHA LTDA, identificada con NIT. 890506383, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico PARCU-0872 de fecha 09 de octubre de 2024, en su conclusión de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> |

ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM-, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM...”

FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE

| Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
|--|--|----|--|
| | SI | NO | |
| 1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas | X | | |
| 2. Contactos con la comunidad y enfoque social | | X | |
| 3. Topografía de las áreas exploradas | X | | |
| 4. Sensores remotos | | X | |
| 5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones | 5.1. Base de datos | | X |
| | 5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras | | X |
| | 5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración | | X |
| | 5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| 6. Geoquímica | 6.1. Base de datos con tipo de muestras colectadas | | X |
| | 6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada | | X |
| | 6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área | | X |
| | 6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | | muestre el código de la muestra tomada | | | |
| | | | | | | 6.5. Muestras de sedimentos | | X | |
| | | | | | 7. Geofísica | 7.1 Magnetometría, Gravimetría y Gamma espectrometría | | X | |
| | | | | | | 7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos | | X | |
| | | | | | | 7.3. Sísmica 2D y 3D | | X | |
| | | | | | | 7.4. Proceso y reproceso sísmico | | X | |
| | | | | | 8. Cartografía Geológica | 8.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | Fichas del trabajo de exploración |
| | | | | | | 8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados | X | | |
| | | | | | | 8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio | X | | |
| | | | | | | 8.4 Memoria explicativa del mapa geológico | X | | |
| | | | | | | 8.5 Bases de datos | X | | |
| | | | | | 9. Muestras y Testigos | 9.1 Geología | | X | |
| | | | | | | 9.2 Geoquímica | | X | |
| | | | | | | 9.3 Bases de datos | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | 10.1 Libretas de Campo o Tableta digital | X | | |
| | | | | | | 10.2 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 10.3 Mapa estructural | X | | |
| | | | | | | 10.4 Memoria explicativa estructural | X | | |
| | | | | | | FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO | | | |
| | | | | | | Listado productos y subproductos según MSE | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) |
| | | | | | | | SI | NO | |
| | | | | | | 11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Calipper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados | | X | |
| | | | | | | 11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas | | X | |
| | | | | | | 11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones | | X | |
| | | | | | | 11.4 Mapa con localización de perforaciones | | X | |
| | | | | | | 11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas | | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | 11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos) | | X | |
| | | | | | | 11.7 Bases de datos de perforaciones | | X | |
| | | | | | 12. Pozos y Galerías Exploratorias | 12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados | X | | |
| | | | | | | 12.2 Bases de datos | X | | |
| | | | | | | 12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo | | X | |
| | | | | | | 12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente | | X | |
| | | | | | 13. Muestreo detallado y análisis de calidad. | 13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas | | X | |
| | | | | | | 13.2 Muestras con mineralización | | X | |
| | | | | | | 13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | | 13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras | X | | |
| | | | | | 14. Estudio de Geotecnia | 14.1 Base de datos | X | | |
| | | | | | | 14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|---|--|--|------------------------------|---|--|---|--|----------------------------------|--|---|--|--------------------------|--|---|--|-------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|-----------------|--|---|--|--|-----------|-----------|-----------------------------------|---------------------|---|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">15. Estudio de Hidrogeología</td> <td>15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.3 Formatos de captura</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.4 Material geológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</td> <td colspan="2">Entregar</td> <td rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">16. Evaluación y Modelo Geológico</td> <td>16.1 Mapas Técnicos</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PARÁGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no se allega lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO: Se informa al titular, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución No. 100 del 17 de marzo de 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM-, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTÍCULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo para su conocimiento y fines pertinentes.</p> | 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | | 15.3 Formatos de captura | | X | | 15.4 Material geológico | | X | | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | | FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | Listado productos y subproductos según MSE | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | SI | NO | 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | |
| 15. Estudio de Hidrogeología | 15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.3 Formatos de captura | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.4 Material geológico | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Listado productos y subproductos según MSE | | Entregar | | *Observaciones y Datos asociados (cuantificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SI | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. Evaluación y Modelo Geológico | 16.1 Mapas Técnicos | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---------|--------------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>ARTÍCULO QUINTO: Remítase a la compañía de seguros “PREVISORA SEGUROS”, que expidió la póliza de cumplimiento No. 3016677-1, con vigencia hasta el 8 de marzo de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Notifíquese a la sociedad titular SOCIEDAD MINERA LA QUIRACHA LTDA, identificada con NIT. 890506383, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEPTIMO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> |
| AUTO | EGP-082 | CESAR JULIO SALAZAR CARRERO | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0866 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No EGP-082, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II, III y IV trimestre de 2022, ya que fueron presentados en ceros.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal f) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la constitución de la Póliza Minero Ambiental para el título minero N° EGP-082, la cual se encuentra vencida desde el 29 de septiembre de 2024.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. los formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II, III y IV trimestre de 2023. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario de declaración y liquidación de regalías del II trimestre de 2024, toda vez que los pagos anexados no se encuentran relacionados con los valores a cancelar descritos en el formulario. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del pago faltante por valor de \$928.819 pesos, por concepto de pago extemporáneo de las regalías del I trimestre de 2024. Más los intereses generados desde el 25 de abril de 2024. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la modificación de la licencia ambiental, teniendo en cuenta la integración de áreas. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. el Formato Básico Mineros Anual 2023. <ol style="list-style-type: none"> 3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0831 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>Informar que, mediante autos AUTO AUT 907-3603 del 21 de febrero de 2024, AUTO AUT 907-3602 del 21 de febrero de 2024, AUTO AUT 907-3601 del 21 de febrero de 2024, AUTO AUT 907-3600 del 21 de febrero de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar al titular que solo puede realizar explotación sobre el polígono autorizado, en la Licencia Ambiental, otorgada mediante la Resolución No. 0717 del 03 de agosto de 2011, por la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL-CORPONOR, teniendo en cuenta la integración de área.</p> <p>Informar al titular que ya se elaboró concepto técnico de evaluación de la actualización del programa de trabajos y obras PTO, y que oportunamente le será notificado en debida forma.</p> <p>Informar al titular que los formularios de declaración y liquidación de regalías deben ser radicados en la plataforma virtual de ANNA MINERIA.</p> <p>Informar al titular que las correcciones del PGS se encuentran en proceso de asignación para evaluación técnica, la cual una vez finalice, se le notificara en debida forma.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 1993T | SOCIEDAD MINAS FORTALEZA NORTE S.A.S | 7 | 21/10/2024 | PARCU-0867 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 1993T se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al II trimestre del año 2011, toda vez que se encuentra bien liquidado y en el expediente reposan los soportes de pago.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Aprobar el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al I trimestre del año 2023, toda vez que se encuentra bien liquidado y en el expediente reposan los soportes de pago.</p> <p>Aprobar el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al II trimestre del año 2023, toda vez que se encuentra bien liquidado y en el expediente reposan los soportes de pago.</p> <p>Aprobar el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al III trimestre del año 2023, toda vez que se encuentra bien liquidado y en el expediente reposan los soportes de pago.</p> <p>Aprobar el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al IV trimestre del año 2023, toda vez que se encuentra bien liquidado y en el expediente reposan los soportes de pago.</p> <p>3.2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el numeral 4) del artículo 76 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al II trimestre de 2020, junto con el comprobante de pago correspondiente a la retención de regalías por parte de CEMEX COLOMBIA S.A. para verificar fecha de pago. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al IV trimestre de 2021, junto con el comprobante de pago correspondiente a la retención de regalías por parte de TERMOTASAJERO S.A. E.S.P. para verificar fecha de pago. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al I trimestre de 2022, junto con el comprobante de pago correspondiente a la retención de regalías por parte de CEMEX COLOMBIA S.A. para verificar fecha de pago. |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al I trimestre de 2024, y aclare la distribución del pago realizado con referencia EXREGTE12024, toda vez que es superior al valor a pagar y no especifica el periodo y título minero.</p> <p>5. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al II trimestre del año 2024, ya que no se allegaron los respectivos soportes de pago.</p> <p>6. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondiente al III trimestre del año 2024, ya que no se allegaron los respectivos soportes de pago.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación de la actualización del Programa de Trabajos e Inversiones – PTI, debido a que en el documento técnico se aprobó la extracción de carbón térmico y en los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías, se reporta la extracción de carbón térmico y carbón metalúrgico, así mismo una vez analizada y evaluada la información que reposa el expediente digital, el Sistema de Gestión Documental SGD y Sistema Integrado de Gestión Minera Anna Minería, se pudo concluir que en el documento técnico Programa de Trabajos e Inversiones PTI aprobado mediante AUTO PARCU-1055 del 11 de noviembre de 2022 se expone que el mineral explotado en el área corresponde a carbón térmico, adicionalmente en el Formulario de Reconciliación de Recursos y Reservas Minerales, allegado mediante Radicado No. 20241002856052 de fecha 31 de enero de 2024 y aprobado mediante AUTO PARCU No. 0070 del 19 de febrero de 2024, se registra que el mineral aprobado corresponde a carbón térmico.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |
|--|--|--|--|--|---|

1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la cesión total de derechos y obligaciones de la Licencia Ambiental a favor de Sociedad Minas Fortaleza Norte S.A.S., o en su defecto, certificado del trámite no superior a noventa (90) días, expedido por la Corporación Autónoma Regional De La Frontera Nororiental – CORPONOR.

Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:

1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:
 - Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control.
 - Metodología de muestreo (cuando aplique)
 - Control de inventarios (cuando aplique)
 - Variables para el cálculo de la producción.
 - Sistema de consolidación de datos.

3.3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES

Informar que el presente acto administrativo **ACOGE** el concepto Técnico **PARCU-No. 0820 de fecha 07 de octubre de 2024**, realizado por la autoridad minera.

Informar que, mediante Auto PARCU No. 0480 del 11 de agosto de 2023, AUTO No. AUT-907-2335 del 01 de octubre de 2023, le fue realizado requerimiento bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.

Informar al titular minero que debe abstenerse de adelantar labores de extracción de carbón metalúrgico, toda vez que el Programa de Trabajos e Inversiones PTI se encuentra aprobado mediante AUTO PARCU-1055 del 11 de noviembre de 2022 solo para carbón térmico.

| | | | | | | |
|------|------|--------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>Informar al titular para que radique la información geológica del PTI en el Banco de Información Minera BIM de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 de la resolución 100 de 2020.</p> <p>Informar a los titulares para que radiquen la información geológica del PTO en el Banco de Información Minera BIM de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 de la resolución 100 de 2020.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “Seguros del Estado S.A” que expidió la póliza de cumplimiento No. 49-43-101003529, vigente hasta el 10 de enero de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 268R | C.I. MINAS LA AURORA SAS | 7 | 21/10/2024 | PARCU-0868 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 268R se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de Carbón Metalúrgico C.I y Carbón Metalúrgico de Exportación correspondientes a los trimestres II del año 2024, toda vez que se encuentran bien liquidados y en el expediente reposan los soportes de pagos, así mismo en la plataforma Anna minería reposa los certificados de origen.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. los ajustes al Formulario para Declaración de Producción y Liquidación de Regalías IV trimestre de 2020, de las cantidades pagadas como carbón metalúrgico de consumo interno, ya que se evidencia que este corresponde a carbón metalúrgico de exportación de la producción de 612,29 Toneladas ; 1810,66 Ton ; 505,66 Ton ; 998,65 Ton ; y 1092,01 Ton, así mismo se debe diligenciar correctamente los Formatos de declaración de carbón para exportación por embarque donde se encuentren refrendados por el exportador, allegar los certificados de pagos del mineral por las cantidades donde se establezca que dichos pagos corresponde al título 268R; como también para que realicen el pago faltante por concepto de regalías de mineral de Carbón Metalúrgico de Exportación de la cantidad de 612,39 Ton correspondientes al IV trimestre del año 2020 por valor de UN MILLÓN TRECIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL CIENTO VEINTE CUATRO PESOS M/CTE (\$1.332.573,84), más los intereses causados desde 08 de febrero de 2021, y realicen el pago faltante por concepto de regalías de mineral de Carbón Metalúrgico de Exportación de la cantidad de 1810,66 Ton, correspondientes al IV trimestre del año 2020 por valor de TRES MILLONES NOVECIENTOS CUARENTA MIL CON TREINTA Y TRES PESOS M/CTE (\$3.940.033), más los intereses causados desde 08 de febrero de 2021, hasta la fecha efectiva del pago, y del mineral térmico reportado por la cantidad allegada de 239,92 Ton se debe aportar el pago de dicha regalías y adjuntar también los certificados de origen del mineral. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías de Carbón para exportación por embarque bien diligenciado y el certificado de regalías correspondiente al título minero N° 268R, por concepto de regalías de mineral de carbón metalúrgico de exportación correspondientes al II trimestre del año 2022, así mismo los respectivos certificados de origen del mineral. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías de Carbón IV trimestre de 2023, para que realice nuevo el cargue de información, dado que al momento de su radicación se presenta un error que no permite su visualización para su evaluación. 4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la aclaración y ajuste de la cantidad de 893,5 Toneladas reportadas como carbón metalúrgico de consumo |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>interno ya que reporta el formulario de Declaración de Carbón para exportación por embarque sin refrendar y se liquida como carbón metalúrgico de consumo interno, así mismo allegar el certificado de pago de regalías correspondiente al título minero N° 268R, esto por concepto de regalías de mineral de carbón metalúrgico de exportación correspondientes al I trimestre del año 2024 y los respectivos certificados de origen del mineral.</p> <p>5. La presentación del pago faltante por concepto de regalías de mineral de Carbón Metalúrgico de Consumo Interno correspondientes al III trimestre del año 2023 por valor de CUATROCIENTOS DOCE PESOS M/CTE (\$412), más los intereses causados desde 23 de octubre de 2023 hasta la fecha efectiva del pago, como también los certificados de origen del mineral</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos: <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación de los formularios de reconciliación de recursos y reservas minerales, de acuerdo a lo establecido en el artículo 3 de la Resolución 100 del 20 de marzo de 2020, modificada por el artículo primero de la resolución 514 de 31 mayo de 2023 |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|------------------|-----------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0857 de fecha 08 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar al titular minero que la información allegada mediante radicado N° 20231002752712 de fecha 25 de noviembre de 2023, en respuesta al auto PARCU -0657 de fecha 21 de septiembre de 2023, será verificada bajo la visita de fiscalización para su validación.</p> <p>Informar al titular minero que debe suministrar información al BIM conforme a lo estipulado en el Art 7 de la Resolución 100 de 2020 y reglamentado mediante la Resolución VSC No. 000002 del 03 de mayo de 2023, la cual adoptó el protocolo de entrega de información geológica por parte de los titulares mineros y propietarios de minas al Banco de Información Minera – BIM.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS BERKLEY” que expidió la póliza de cumplimiento No. 71696, vigente hasta el 28 de octubre de 2024, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 320-54 (GIOJ-01) | ARCILLA INTERNACIONAL S.A.S | 7 | 21/10/2024 | PARCU-0869 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 320-54 (GIOJ-01) se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el Formato Básico Minero semestral 2010.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arenas y gravas correspondientes al IV trimestres del año 2023, toda vez que se encuentran bien liquidados y en el expediente reposan los soportes de pagos.</p> <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arenas y gravas correspondientes al I y II trimestres del año 2024, toda vez que se encuentran bien liquidados y en el expediente reposan los soportes de pagos.</p> <p style="text-align: center;">2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del pago faltante por concepto de regalías de mineral de arenas correspondientes al I trimestre del año 2024 por valor de CINCUENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y UN PESOS M/CTE (\$54.981), más los intereses causados hasta la fecha efectiva del pago. 2. La presentación del pago faltante por concepto de regalías de mineral de gravas correspondientes al I trimestre del año 2024 por valor de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS M/CTE (\$465.262), más los intereses causados hasta la fecha efectiva del pago. Nota: El titular liquido las regalías con el valor UPME correspondiente al II trimestre del 2024. 3. La presentación del pago faltante de SEIS MIL CINCUENTA Y SIETE PESOS CTE (\$6.057) más intereses causados correspondientes a la liquidación de regalías correspondiente al III trimestre del 2018. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcilla correspondiente al trimestre IV del año 2020. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcilla correspondiente al trimestre III del año 2021. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcilla correspondiente al trimestre II del año 2022. 4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcilla correspondiente al trimestre I del año 2023. Requerir al titular minero. 5. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcilla correspondiente al trimestre III del año 2024. Requerir al titular minero. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos: <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos 3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0827 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|------------------|--|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>Informar que, mediante autos AUTO No. AUT-907-4184 del 18/MAR/2024, AUTO PARCU-0984 del 06 de diciembre del 2023, AUTO PARCU No. 0127 del 06 de marzo del 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475-46-99400000480, vigente hasta el 30 de diciembre de 2024, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 495-54 (HJSM-03) | FRANK REINALDO SERAFINI SALAS RAFAEL ARCÁNGEL VALERO RAMÍREZ | 7 | 21/10/2024 | PARCU-0870 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 495-54 (HJSM-03) se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. APROBACIONES. <p>Aprobar el Formato Básico Minero Anual 2019. Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del I trimestre de 2018 para mineral de arenas, toda vez que el pago faltante allegado se encuentra correctamente liquidado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. REQUERIMIENTOS. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación de los Pagos faltantes por concepto de las regalías correspondientes al trimestre: III de 2019, por valor de \$ 137 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 17/10/2019, y del IV trimestre de 2019, por valor de \$ 5.134 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 14/02/2020- 2. La presentación de los Pagos faltantes por concepto de las regalías correspondientes al trimestre: I de 2020, por valor de \$ 23.528 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 30/06/2020, y del II trimestre de 2020, por valor de \$ 96 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 15/07/2020; 3. La presentación de los Pagos faltantes por concepto de las regalías correspondientes al trimestre: I de 2021, por valor de \$ 1.660 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 30/04/2021, y del II trimestre de 2021, por valor de \$ 769 pesos más los intereses generados a partir de las fechas 19/07/2021; <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios para declaración de producción y liquidación de regalías del III, IV trimestre de 2021, ya que, revisado en los sistemas de gestión documental SGD, no se evidencia dicho cumplimiento. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios para declaración de producción y liquidación de regalías del I y II trimestre de 2022, ya que, revisado en los sistemas de gestión documental SGD, no se evidencia dicho cumplimiento. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los Formularios para la Declaración de Producción y Liquidación de Regalías correspondiente al I, II, III y IV trimestre de 2023, toda vez que no se evidencia su presentación y ya se causó dicha obligación. 4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los Formularios para la Declaración de Producción y Liquidación de Regalías correspondiente al I, II y III trimestre de 2024, toda vez que no se evidencia su presentación y ya se causó dicha obligación |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la cesión total de derechos y obligaciones de la licencia ambiental, otorgada por la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental - CORPONOR, mediante la Resolución No. 0629 del 12 de septiembre de 2008, o en su defecto allegar estado del trámite de la mismo con fecha de expedición no mayor a (90) días. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual 2023. 6. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual de 2018. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos: <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos 3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|-----|-------------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0881 de fecha 09 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO AUT-907-854 del 30 de marzo de 2022, AUTO PARCU No 0054 del 03 de febrero de 2023, AUTO PARCU 0860 del 06 de septiembre de 2022, AUTO PARCU 0054 del 03 de febrero de 2023, AUTO PARCU 0111 del 1 de marzo de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 547 | DIMAS MARTIN MORA ZAMBRANO | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0871 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 547, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar Los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de gravas correspondientes a los trimestres II, III, IV trimestre del año 2022, toda vez que se encuentran bien liquidados y en el expediente reposan los soportes de pagos.</p> <p>Aprobar os formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de gravas correspondientes al, II, III, IV trimestre del año 2023; toda vez que se encuentran bien liquidados y en el expediente reposan los soportes de pagos</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. el formulario de declaración y liquidación de regalías del II y III Trimestre de 2024.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación del pago faltante de la visita de fiscalización por valor de \$4.034 más intereses causado a partir del 4 de febrero de 2021 hasta la fecha efectiva de pago.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Mineros del Año 2023.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los ajustes a la Resolución No 000934 del 19 de octubre de 2009, por medio de la cual la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL – CORPONOR, resolvió otorgar la Licencia Ambiental, para la explotación de material de arrastre en el área del Contrato de Concesión No. 570, teniendo en cuenta que la placa no corresponde al Contrato de concesión No 547, así mismo deberá allegar la constancia de ejecutoria del acto administrativo.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0823 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO PARCU 907-1199 del 3 de junio de 2022, AUTO PARCU 0723 del 27 de octubre de 2023, AUTO PARCU 111 del 01 de marzo de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que debe llegar al Banco de Información Minera – BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475- 46-99400000455, vigente hasta el 19 de octubre de 2024, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|---------------|------------------------------------|---|------------|------------|--|
| AUTO | 606 (HGUH-04) | JULIAN EDUARDO QUINTERO TORRADO | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0872 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No 606 (HGUH-04) se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el Formato Básico Minero semestral 2014.</p> <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arenas y gravas correspondientes al II trimestre del año 2021, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arenas y gravas correspondientes al IV trimestre del año 2022, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arenas y gravas correspondientes al I, II, III y IV trimestre del año 2023, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, a presentación del Formulario para Declaración de Producción y Liquidación de Regalías correspondiente al I, II y III trimestre del año 2024.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |
|------|---------------|------------------------------------|---|------------|------------|--|

| | | | | | | |
|------|---------|-----------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0828 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO No. AUTO No. AUT-907-4548 del 03 de mayo 2024, AUTO PARCU No. 0512 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU-0410 del 17 de mayo del 2022, AUTO PARCU 0662 del 23 de julio del 2021, AUTO PARCU No. 0512 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU No. 0512 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU 111 del 01 de marzo de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475-46- 99400000496, vigente hasta el 21 de febrero del 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | EJN-154 | MINA SHALOM SAS | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0873 | Una vez verificado el expediente digital del título minero No EJN-154 , se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero: |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario de declaración y liquidación de regalías del IV trimestre de 2022, toda vez que se encuentra correctamente causada la obligación. Se anexan soportes de pago.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II, III y IV trimestre de 2023, ya que fueron reportados en ceros</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. os formularios de declaración y liquidación de regalías del I y II trimestre de 2024. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios de declaración y liquidación de regalías del II y III trimestre de 2022, toda vez que no es clara la relación entre los soportes de pago anexados y la información reportada en los formularios. Tampoco fueron anexados los certificados de origen. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios de declaración y liquidación de regalías del III y IV trimestre del año 2021, toda vez que no se anexaron los soportes de pago ni los certificados de origen. 4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario de declaración y liquidación de regalías del I trimestre del año 2022, toda vez que no se anexaron los soportes de pago ni los certificados de origen <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|---------|---------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, a modificación y/o ajuste de la licencia ambiental respecto al titular, teniendo en cuenta la cesión de derechos, y la actualización del programa de trabajos y obras PTO.</p> <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No 0816 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO PARCU 0365 del 29 de abril de 2022 y AUTO PARCU 0128 del 14 de marzo de 2023, AUTO PARCU 0146 del 11 de marzo dge 2024, AUTO AUT 907-831 del 15 de marzo de 2022, AUTO PARCU 0128 del 14 de marzo de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “BERKLEY COLOMBIA SEGUROS” que expidió la póliza de cumplimiento No. 75648, vigente hasta el 22 de marzo de 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | GJNF-01 | GLORIA ELISA MUTIS SIERRA | 5 | 21/10/2024 | PARCU-0874 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No GJNF-01 se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del I y II trimestre de 2024 debido a que están diligenciados correctamente y fueron presentados en ceros.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal f) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la renovación de la póliza minero ambiental. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario de declaración de producción y liquidación de regalías del IV trimestre de 2023, toda vez que la información registrada presenta inconsistencias en cuanto a la placa del Contrato de Concesión, precio base de liquidación y el porcentaje fijado para el mineral. <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0855 de fecha 08 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO PARCU 111 del 01 de marzo de 2024, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------------|---|------------|------------|---|
| AUTO | KB6-08021 | OSKARINA ARCILA VILLAMIZAR | 5 | 21/10/2024 | PARCU-0875 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No KB6-08021 se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. APROBACIONES. <p>Aprobar os formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II, III y IV trimestre de 2023, ya que se encuentra correctamente causada la obligación. Se anexan recibos de consignación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. REQUERIMIENTOS. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal f) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la póliza minero ambiental, ya que se encuentra vencida desde el 26 de agosto de 2024. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II y III trimestre de 2024. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual 2017. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual 2019. |
|------|-----------|-------------------------------|---|------------|------------|---|

| | | | | | | |
|------|------------|--------------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>4. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual 2023.</p> <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0834 de fecha 08 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO PARCU 111 del 01 de marzo de 2024, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, AUTO PARCU 0516 del 23 de agosto de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | KGE-10012X | A.S. INGENIERÍA PUNTUAL S.A.S. | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0876 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No KGE-10012X se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del I y II trimestre de 2024 debido a que están diligenciados correctamente y fueron presentados en ceros</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA. el Formulario de Declaración de Producción y Liquidación de Regalías del I trimestre de 2023, ajustando el precio base de liquidación estipulado por la UPME para el periodo de aplicación junto con la designación correcta del mineral; para su posterior evaluación. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formulario de Declaración de Producción y Liquidación de Regalías del II, IV trimestre de 2023, ajustando la designación del mineral con el precio base de liquidación declarado, para tener claridad del mismo y proseguir con su evaluación <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos: <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, de la Resolución por medio de la cual la Corporación Autónoma Regional De La Frontera Nororiental - CORPONOR otorgo licencia ambiental al contrato de concesión No KGE-10012, junto con la constancia de ejecutoria. <p>3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------|-----------|---|---|------------|---|
| | | | | | <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0856 de fecha 08 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO No.AUT-907-4292 del 22 de marzo de 2024, AUTO No.AUT-907-4293 del 22 de marzo de 2024, AUTO PARCU No. 0861 del 07 de noviembre de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular que lo allegado mediante radicado No. 20241003421542 del 23 de septiembre de 2024 respecto a la presentación de las correcciones al Programa de Trabajos y Obras – PTO, se encuentra en evaluación técnica.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO S.A” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475-49-43- 101003622, vigente hasta el 17 de abril de 2025., copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | KLS-08511 | JADER AUGUSTO GRANADOS DIAZ Y RICHARD FERNANDO ROJAS PAEZ | 4 | 21/10/2024 | <p>PARCU-0877</p> <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No KLS-08511 se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0860 de fecha 08 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante AUTO PARCU N°1039 del 13 de diciembre de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> |

| | | | | | | |
|------|-----------|--|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>Informar a los titulares mineros que mediante radicado No 20241003206922 del 17 de junio de 2024, el cotitular JADER AUGUSTO GRANDADOS DIAZ Identificado con C.C. 88.190.995, allega petición de RENUNCIA a la Etapa Contractual de Construcción y Montaje y solicita Explotación Anticipada, en virtud de lo establecido en el Artículo 94 y 96 de la ley 685 de 2001, la cual le será atendida de acuerdo con los procedimientos de la ANM.</p> <p>Informar al titular que una vez termine la suspensión, deberá presentar la actualización del Programa de Trabajos y Obras (PTO) o el documento técnico correspondiente con la información de recursos y reservas minerales generada durante la ejecución del título minero bajo los estándares CRIRSCO de conformidad con lo ordenado por el artículo 5 de la Resolución 100 de 2020.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | LG7-09491 | LAUDIA MILENA TARAZONA AGUILAR, ALBERTO TOBOS CONTRERAS, MIGUEL DIONISIO CONTRERAS ORTEGA, EPIMENIDES RIVERA PEÑA, JOEL CHAUSTRE GÓMEZ, COMMODITIES LOGISTICS SERVICES S.A.S | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0878 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No LG7-09491 se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de arcillas común y arenas silíceas correspondiente al I, II y III trimestre del año 2023 toda vez que se encuentran correctamente liquidados.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para declaración de producción y liquidación de regalías del mineral de arenas silíceas del IV trimestre de 2023. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para declaración de producción y liquidación de regalías del mineral de arenas silíceas I y II trimestre de 2024. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la modificación de la Licencia Ambiental, toda vez que los beneficiarios de la misma no corresponden a la totalidad de los titulares del Contrato de concesión No. LG7-09491. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, Formato Básico Minero anual 2010. 2. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, Formato Básico Minero anual 2011. 3. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, Formato Básico Minero anual 2012. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos: |
|--|--|--|--|--|---|

- Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control.
- Metodología de muestreo (cuando aplique)
- Control de inventarios (cuando aplique)
- Variables para el cálculo de la producción.
- Sistema de consolidación de datos

3. **RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES**

Informar que el presente acto administrativo **ACOGE** el concepto Técnico **PARCU-No. 0835 de fecha 08 de octubre de 2024**, realizado por la autoridad minera.

Informar que, mediante autos AUTO PARCU No.0299 del 06 de marzo de 2020, AUTO No.AUT-907-4251 del 21 de marzo 2024, AUTO No.AUT-907-4252 del 21 de marzo 2024, AUTO No.AUT-907-4253 del 21 de marzo 2024, AUTO No.AUT-907-4254 del 21 de marzo 2024, AUTO No.AUT-907-4721 del 10 de mayo 2024, AUTO PARCU 0310 del 22 de abril de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.

Informar a los titulares que el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del mineral de arcillas cerámicas del IV trimestre de 2023; I y II trimestre de 2024 se encuentran correctamente liquidados; sin embargo, no serán aprobados hasta que no alleguen el formulario para declaración de producción y liquidación de regalías del mineral de arenas silíceas del IV trimestre de 2023; I y II trimestre de 2024.

Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del **01 de julio de 2024**.

Remítase a la compañía de seguros “ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475-46- 99400000370, vigente hasta el 26 de abril del 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.

Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.

| | | | | | | |
|------|--------|------------------------------|---|------------|------------|---|
| AUTO | 508405 | AUTOPISTA DEL RIO GRANDE SAS | 3 | 21/10/2024 | PARCU-0879 | <p>Una vez verificado el expediente digital de la Autorización Temporal N° 508405, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al I y II trimestre del año 2024, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>3.2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Mineros Anual del 2023. toda vez que revisada la plataforma AnnA minería el radicado 88010 del día 26 de enero de 2024 donde el titular radica FBM manual 2023, no se puede evaluar por error del sistema. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la Licencia Ambiental o en su defecto, certificado del trámite no superior a noventa (90) días, expedido por la autoridad ambiental. 2. La presentación del instrumento técnico PTE con la información de recursos y reservas bajo estándar CRIRSCO tal como se encuentra establecido en el artículo 5 de la Resolución 100 de 2020, ya que no se evidencia que no ha dado cumplimiento. <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> |
|------|--------|------------------------------|---|------------|------------|---|

| | | | | | | |
|------|--------|------------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0824 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 508777 | AUTOPISTA DEL RIO GRANDE SAS | 3 | 21/10/2024 | PARCU-0880 | <p>Una vez verificado el expediente digital de la Autorización Temporal N° 508777, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al trimestre II del año 2024, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>3.2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la Licencia Ambiental o en su defecto, certificado del trámite no superior a noventa (90) días, expedido por la autoridad ambiental. 2. La presentación del instrumento técnico PTE con la información de recursos y reservas bajo estándar CRIRSCO tal como se encuentra establecido en el artículo 5 de la Resolución 100 de 2020, ya que no se evidencia que no ha dado cumplimiento. <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> |

| | | | | | | |
|------|---------|----------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0829 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | FK3-151 | CONEXATEL S.A. | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0881 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No FK3-151, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al II, III y IV trimestre del año 2022, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>Aprobar los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al I, II III, IV trimestre del año 2023, toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al I trimestre del año 2024 toda vez que se encuentran reportados en ceros.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal f) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, de la renovación de la Póliza de Cumplimiento toda vez que fue radicada por SGD.</p> |

| | | | | | | |
|------|---------------|--|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al II y III trimestre del año 2024. 3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0733 de fecha 16 de septiembre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante autos AUTO PARCU 0227 del 22 de marzo de 2022, AUTO PARCU 0718 del 04 de octubre de 2023, AUTO PARCU 0111 del 1 de marzo de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causal de caducidad, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | GFFM-01 (100) | LUZ ELENA HERNÁNDEZ RIVERA YIMMY ALBEIRO CALIXTO GUERRERO CARMEN CECILIA HERNÁNDEZ DE DELGADO BENILDA HERNÁNDEZ DE SÁNCHEZ JUAN BAUTISTA HERNÁNDEZ RIVERA CONSUELO HERNÁNDEZ RIVERA DELFINA HERNÁNDEZ | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0882 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No GFFM-01 (100), se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. APROBACIONES. <p>Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del III y IV trimestre de 2014, para mineral de caliza debido a que se encuentran diligenciados correctamente y fueron presentado en ceros.</p> |

DE RIVERA PAULINA
HERNÁNDEZ RIVERA JOSÉ
LUIS HERNÁNDEZ RIVERA
ELIZABET HERNÁNDEZ
RIVERA CARLOS HUMBERTO
HERNÁNDEZ RIVERA JOSÉ
GREGORIO HERNÁNDEZ
RIVERA

Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del III trimestre de 2016, para mineral de caliza debido a que se encuentran diligenciados correctamente y fueron presentado en ceros.

Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del I trimestre de 2024 para mineral de caliza debido a que se encuentran diligenciados correctamente y fueron presentado en ceros.

Aprobar el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de caliza correspondiente al IV trimestre del año 2023 toda vez que se encuentra bien liquidado.

3.2. REQUERIMIENTOS.

Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:

1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la modificación de la Licencia Ambiental o estado del trámite de la misma emitido por la autoridad ambiental competente no mayor a 2 meses, toda vez que el beneficiario de la misma no corresponde a los titulares de la Licencia de Explotación No. GFFM-01, junto con la constancia de ejecutoria.

Requerir Bajo Causal de Cancelación, en virtud de lo establecido en el numeral 4) del artículo 76 del decreto **2655 de 1988**, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:

1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías del II y III trimestre de 2024.

Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>1. La presentación de los certificados de origen asociados al IV trimestre de 2023, toda vez que no fueron presentados para verificar la información declarada y liquidada en los formularios de regalías de acuerdo con el Decreto 0276 del 17 de febrero de 2015.</p> <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación del documento de la “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control. • Metodología de muestreo (cuando aplique) • Control de inventarios (cuando aplique) • Variables para el cálculo de la producción. • Sistema de consolidación de datos. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>2. La presentación de los Formularios de Reconciliación de Recursos y Reservas Minerales para la anualidad 2022 y 2023; toda vez que dicha información debe presentarse anualmente dentro de los diez (10) primeros días del mes de febrero de cada año una vez se encuentra aprobado el PTO bajo los estándares de CRIRSCO; según lo establece la Resolución No. 514 del 31 mayo de 2023.</p> <p>3.3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0821 de fecha 07 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante AUTO No. AUT-907-2254 del 24 de septiembre 2023, AUTO No. AUT-907-4169 del 18 de marzo 2023, AUTO PARCU 0852 del 24 de agosto de 2022, le fue realizado</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|------------|--|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>requerimiento bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a los titulares para que radiquen la información geológica del PTO en el Banco de Información Minera BIM de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 de la resolución 100 de 2020.</p> <p>Informar al titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | GJI-08221X | JOSE DEL CARMEN BELTRAN LOPEZ Y KELLY JHOHANNA SUAREZ TORRES | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0883 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No GJI-08221X se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>1. APROBACIONES.</p> <p>Aprobar el formulario de declaración y liquidación de regalías correspondiente al III trimestre de 2020.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración y liquidación de regalías correspondiente al II y III trimestre de 2021.</p> <p>Aprobar los formularios de declaración y liquidación de regalías correspondiente al I, II, III y IV trimestre de 2023.</p> <p>2. REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación los soportes del pago faltante de regalía del I trimestre del año 2021 por valor de \$ 12.379, más los intereses que se causen hasta la fecha efectiva de su pago. 2. La presentación los soportes del pago faltante de regalía del IV trimestre del año 2021 por valor de \$ 12.693, más los intereses que se causen hasta la fecha efectiva de su pago. <p>Requerir Bajo Causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal d) del artículo 112 la ley 685 del 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, los formularios de declaración y liquidación de regalías del I, II, III trimestres del año 2024. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, la modificación de la Resolución No. 0457 del 17 de mayo de 2011, por medio de la cual la Corporación Autónoma Regional De La Frontera Nororiental - CORPONOR otorgó Licencia Ambiental al Contrato No. GJI-08221X, respecto al titular. <p>Requerir Bajo a premio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>La presentación en la plataforma ANNA MINERÍA, el Formato Básico Minero Anual del año 2023</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------|--------|--|---|------------|--|
| | | | | | <p>Informar que el presente acto administrativo ACOGE el concepto Técnico PARCU-No. 0879 de fecha 09 de octubre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que, mediante AUTO PARCU-0604 del 14/06/2022, AUTO AUT-907-4201 del 10/03/2024, AUTO AUT-907-3488 del 18/02/2024, AUTO AUT-907-3488 del 18/02/2024, AUTO PARCU-0193 del 10/04/2023, AUTO PARCU-0365 del 13 de marzo de 2020, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persiste dicho incumplimiento, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar a la sociedad titular para que presente en el Banco de Información Minera BIM, toda la información geológica relacionada al Programa de Trabajos y Obras PTO aprobado con el estándar de recursos y reservas, según AUTO PARCU 944 del 11 de octubre del 2021.</p> <p>Informar a la sociedad titular que a partir del 01 de abril se encuentra disponible en nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - Anna Minería, para la presentación de la declaración de regalías y que su presentación será obligatoria a través de ese modulo, a partir del 01 de julio de 2024.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO S.A” que expidió la póliza de cumplimiento No. 475-49-43-101003471, vigente hasta el 09 de diciembre de 2024, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 495-54 | FRANK REINALDO SERAFINI SALAS – RAFAEL ARCANGEL VALERO RAMIREZ | 3 | 21/10/2024 | <p>PARCU-0884</p> <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. 495-54 y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU –0769 del 20 de Septiembre de 2024 el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con las MEDIDAS, INSTRUCCIONES TÉCNICAS y las NO CONFORMIDADES, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU – 0769 del 20 de Septiembre de 2024 Para lo cual se otorga el término</p> |

| | | | | | | |
|------|----------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.</p> <p>Requerir bajo causal de caducidad de conformidad con lo establecido en el literal c) del artículo 112 de la Ley 685 de 2001, para que informe las razones por las cuales lleva más de seis (6) meses sin desarrollar actividades de explotación propias de la etapa contractual actual dentro del área concedida; como se evidencia en Informe de Visita de Fiscalización Integral, para lo cual, se le otorga un plazo de quince (15) días a partir de la notificación del presente auto para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU –0769 del 20 de Septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. 495-54. para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. • Informar al titular que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO, respecto al plan de cierre y abandono <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | C-479-54 | GENDER DURAN ANGARITA | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0885 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. C-479-54 y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU – 0763 del 19 de Septiembre de 2024 el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> |

1. REQUERIMIENTOS:

Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con las **MEDIDAS, INSTRUCCIONES TÉCNICAS y las NO CONFORMIDADES**, adoptadas en el **Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU – 0763 del 19 de Septiembre de 2024** Para lo cual se otorga el término de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.

Requerir al titular minero Bajo causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal G del artículo 112 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU-0454 del 11 de junio de 2024, acogido mediante Auto PARCU -0543 01/08/2024, en el cual persiste incumplimiento, respecto a lo siguiente:

Mediante Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU-0454 del 11 de junio de 2024, acogido mediante Auto PARCU -0543 01/08/2024, se requirió:

| REQUERIMIENTO – Medidas | CUMPLIMIENTO | | | CUMPLIMIENTO – Verificación |
|---|--------------|----|----|-----------------------------|
| | C | NC | CP | |
| Reforzar y hacer mantenimiento a los Jarillones del río en ambas márgenes | | X | | No dio cumplimiento |
| Instalar señalización informativa, preventiva y seguridad | | X | | No dio cumplimiento |
| Elaborar un procedimiento para medir producción en frente de explotación | | X | | No dio cumplimiento |

Para lo cual se otorga el término de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.

Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con los el informe de visita de fiscalización integral No. PARCU 1052 del 23 de septiembre del 2019, acogido mediante Auto PARCU No. 1190 del 07 de octubre del 2019, Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU-0609 del 27 de mayo de 2022, acogido mediante Auto PARCU -0657 23/06/2022, en el cual persiste incumplimiento, respecto a lo siguiente:

Mediante informe de visita de fiscalización integral No. PARCU 1052 del 23 de septiembre del 2019, acogido mediante Auto PARCU No. 1190 del 07 de octubre del 2019 requirió:

| REQUERIMIENTO – Medidas | CUMPLIMIENTO | | | CUMPLIMIENTO – Verificación |
|---|--------------|----|----|--|
| | C | NC | CP | |
| Realizar afiliación de los trabajadores bajo la actividad de minería y afiliación a el tipo de riesgo para realizar dicha actividad | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. |
| Continuar con la capacitación y entrega de EPP a los trabajadores | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. |
| Realizar simulacro de emergencia | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. |

Mediante Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU-0609 del 27 de mayo de 2022, acogido mediante Auto PARCU -0657 23/06/2022, se requirió:

| REQUERIMIENTO – Medidas | CUMPLIMIENTO | | | CUMPLIMIENTO – Verificación |
|--|--------------|----|----|-----------------------------|
| | C | NC | CP | |
| Se le requiere al titular minero construir y realizar mantenimiento a las vías de acceso al área, Plazo Otorgado (60) días | | X | | No dio cumplimiento |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---------------------|
| | | | | | <p>CONTINUAR instalando la señalización Informativa, Preventiva y de seguridad dentro del título minero y sus Zonas Aledañas. Plazo otorgado (30) días</p> | | X | | No dio cumplimiento |
| | | | | | <p>Para lo cual se otorga el término de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.</p> <p>Requerir bajo causal de caducidad de conformidad con lo establecido en el literal c) del artículo 112 de la Ley 685 de 2001, para que informe las razones por las cuales lleva más de seis (6) meses sin desarrollar actividades de explotación propias de la etapa contractual actual dentro del área concedida; como se evidencia en Informe de Visita de Fiscalización Integral, para lo cual, se le otorga un plazo de quince (15) días a partir de la notificación del presente auto para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU -0763 del 19 de Septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. C-479-54 para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. • Informar al titular que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO, respecto al plan de cierre y abandono (Toda vez que se encuentra trámite de Renuncia). <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------|---|------------|------------|---|-------------------------|--------------|--|
| | | | | | | <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> | | | |
| AUTO | KKD-08301 | GENDER DURAN ANGARITA | 5 | 21/10/2024 | PARCU-0886 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. KKD-08301 y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU –0767 del 20 de Septiembre de 2024 el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir bajo causal de caducidad de conformidad con lo establecido en el literal c) del artículo 112 de la Ley 685 de 2001, para que informe las razones por las cuales lleva más de seis (6) meses sin desarrollar actividades de explotación propias de la etapa contractual actual dentro del área concedida; como se evidencia en Informe de Visita de Fiscalización Integral, para lo cual, se le otorga un plazo de quince (15) días a partir de la notificación del presente auto para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con las MEDIDAS, INSTRUCCIONES TÉCNICAS y las NO CONFORMIDADES, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU – 0763 del 19 de Septiembre de 2024 Para lo cual se otorga el término de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.</p> <p>Requerir al titular minero Bajo causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal G del artículo 112 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con informe de visita de fiscalización integral No. PARCU-0685 del 02/06/2022, acogido mediante Auto PARCU No. 0753 del 08/07/2022, en el cual persiste incumplimiento, respecto a lo siguiente:</p> <p>Mediante informe de visita de fiscalización integral No. PARCU-0685 del 02/06/2022, acogido mediante Auto PARCU No. 0753 del 08/07/2022 requirió:</p> <table border="1"> <tr> <td>REQUERIMIENTO – Medidas</td> <td>CUMPLIMIENTO</td> <td></td> </tr> </table> | REQUERIMIENTO – Medidas | CUMPLIMIENTO | |
| REQUERIMIENTO – Medidas | CUMPLIMIENTO | | | | | | | | |

| | | | | | | C | NC | CP | CUMPLIMIENTO Verificación | - |
|--|--|--|--|--|--|---|----|----|--|---|
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |
| | | | | | | | X | | No dio cumplimiento, en el momento de la visita no se encontró personal laborando. | |

Para lo cual se otorga el término de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de

| | | | | | | |
|------|------------|---|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU -0767 del 20 de Septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. KKD-08301. para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. • Informar al titular que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO, respecto al plan de cierre y abandono (Toda vez que se encuentra trámite de Renuncia). <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | EE5-11005X | YESID OMAR ROA ARDILLA Y HECTOR HERNANDO ROA ARDILA | 4 | 21/10/2024 | PARCU-0887 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. EE5-11005X, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0780 del 20 de septiembre de 2024, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que dé cumplimiento con las INSTRUCCIONES TÉCNICAS, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. Visita PARCU-0780 del 20 de septiembre de 2024; Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adecuar los 2 frentes de explotación de acuerdo a la geometría aprobada en el PTO. 2. Realizar mantenimiento a las cunetas para garantizar el flujo correcto de las aguas de escorrentía. 3. Allegar la justificación de la ARL o empresa competente donde se indique si se debe realizar los estudios de ruidos o vibraciones. 4. Realizar e implementar el plan de control de polvos. 5. Implementar el formato de control de visitantes. 6. Colocar señalización en los 2 frentes de explotación <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que dé cumplimiento con las NO CONFORMIDADES, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. Visita PARCU-0773 del 20 de septiembre de 2024; Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para que presente, un plan de mejoramiento de las explotaciones mineras. Taludes, machones, geometría diferente, o que deterioren o esterilicen las reservas "in situ. (MT 07). 2. Para que elabore y desarrolle el Plan de Emergencia de acuerdo a la norma aplicable. (SHM 05). 3. Para que dé cumplimiento a los requerimientos específicos relacionados con la implementación de la señalización y demarcación preventiva, prohibitiva, obligatoria e informativa de acuerdo con la norma aplicable. (SHM 21). |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---------|--------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0780 del 20 de septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. EE5-11005X, para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar que mediante Auto PARCU No. 1014 del 27/10/2022, se acogió el informe de visita de fiscalización integral PARCU-0979 del 01/08/20223, le fue realizado requerimiento bajo apremio de multa, que a la fecha persisten dichos incumplimientos, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar. • Informar al titular minero, que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | FGTN-01 | CEMEX COLOMBIA S.A | 3 | 21/10/2024 | PARCU-0888 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. FGTN-01, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0772 del 20 de septiembre de 2024, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0772 del 20 de septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. FGTN-01, para que se efectúen las respectivas notificaciones. |

| | | | | | | |
|------|------------|--|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | ICQ-08137 | LUZ ELENAHERNANDEZ RIVERA | 3 | 21/10/2024 | PARCU-0889 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. ICQ-08137, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0778 del 20 de septiembre de 2024, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0778 del 20 de septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. ICQ-08137, para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar al titular minero que cuando cuente con el instrumento ambiental otorgado por parte de la autoridad ambiental competente, deberá allegarlo. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | II4-10221X | UNIDAD DE INGENIERÍA Y SUMINISTROS UIS S.A.S | 4 | 21/10/2024 | PARCU-0890 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. II4-10221X, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido</p> |

el Informe de **Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0773 del 20 de septiembre de 2024**, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.

1. **REQUERIMIENTOS:**

Requerir bajo causal de caducidad de conformidad con lo establecido en el literal c) del artículo 112 de la Ley 685 de 2001, para que informe las razones por las cuales lleva más de seis (6) meses sin desarrollar actividades de explotación propias de la etapa contractual actual dentro del área concedida; como se evidencia en **Informe de Visita de Fiscalización Integral**, para lo cual, se le otorga un plazo de quince (15) días a partir de la notificación del presente auto para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.

Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que dé cumplimiento con la **NO CONFORMIDAD - (SHM 05)**, adoptada en el Informe de Visita de Fiscalización Integral **No. Visita PARCU-0773 del 20 de septiembre de 2024**; Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos.

1. Para que elabore y desarrolle el Plan de Emergencia de acuerdo a la norma aplicable.

2. **RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:**

- Informar al titular minero, que el **Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0773 del 20 de septiembre de 2024**, será parte integral del expediente del título **No. I14-10221X**, para que se efectúen las respectivas notificaciones.

- **Informar** que mediante Auto PARCU No. 0874 del 15 de noviembre del 2023, se acogió el informe de visita de fiscalización integral No. PARCU-0772 del 27 de octubre del 2023, le fue realizado requerimiento bajo apremio de multa, que a la fecha persisten dichos incumplimientos, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.

| | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | LG2-09481 | A&R PIEDRAS Y MINERALES S.A.S. | 3 | 21/10/2024 | PARCU-0891 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. LG2-09481, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0775 del 20 de septiembre de 2024, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir bajo causal de caducidad de conformidad con lo establecido en el literal c) del artículo 112 de la Ley 685 de 2001, para que informe las razones por las cuales lleva más de seis (6) meses sin desarrollar actividades de explotación propias de la etapa contractual actual dentro del área concedida; como se evidencia en Informe de Visita de Fiscalización Integral, para lo cual, se le otorga un plazo de quince (15) días a partir de la notificación del presente auto para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0775 del 20 de septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. LG2-09481, para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar al titular minero, que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO. |

| | | | | | | |
|------|-----------|------------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, dar estricto cumplimiento a lo establecido en el Decreto 539 del 2022, "Reglamento De Higiene Y Seguridad En Las Labores Mineras A Cielo Abierto". • Se recomienda al titular no suspender labores de explotación por más de seis meses consecutivos sin autorización de la Agencia Nacional de Minería • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | LJ5-08011 | CI MINAS LA AURORA SAS | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0892 | <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. LJ5-08011, y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No. 0832 del 07 de octubre de 2024, el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que dé cumplimiento con las INSTRUCCIONES TÉCNICAS, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. Visita PARCU-0832 del 07 de octubre de 2024; Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar el sostenimiento de las labores de tambor 10 al 12 en el subnivel 3 del manto 30 al norte. 2. Realizar desabombe en el tambor 22 Del subnivel 3 al norte. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 3. Realizar mantenimiento de taquillas del subnivel 3 y 4 del manto 30 en la zona de falla al norte. 4. Realizar mantenimiento del sostenimiento en el subnivel 4 al norte después del inclinado interno. 5. Realizar capacitación para cocheros con respecto al manejo y uso del descarrilador de coches y manejo de cargas. 6. actualizar el plan de mantenimiento de drenajes con respecto al mantenimiento de cunetas en zonas de falla del subnivel 3 y 4 al norte. 7. Realizar conformación del talud del botadero ubicado en la bocamina del inclinado principal con estacado. 8. Realizar señalización de nichos <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que dé cumplimiento con las NO CONFORMIDADES, adoptadas en el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. Visita PARCU-0832 del 07 de octubre de 2024; Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para que implemente un plan de mejoramiento, relacionados con el sostenimiento en labores mineras. (SHM 13). 2. para que dé cumplimiento a los requerimientos relacionados con desagüe y drenaje en labores mineras. (SHM 20). 3. Para que dé cumplimiento a los requerimientos específicos relacionados con máquinas y herramientas de acuerdo con la norma aplicable. (SHM 17). |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>4. Para que dé cumplimiento a los requerimientos específicos relacionados con la implementación de la señalización y demarcación preventiva, prohibitiva, obligatoria e informativa de acuerdo con la norma aplicable. (SHM 21).</p> <p>5. Para que dé cumplimiento con la instanciación de líneas de conducción eléctrica y equipos al interior de la mina de acuerdo a lo dispuesto en el reglamento Retie. (SHM 16).</p> <p>6. Para que dé cumplimiento, y continúe implementando la instalación de líneas de conducción eléctrica y equipos de seguridad intrínseca al interior de la mina de acuerdo a lo dispuesto en el reglamento Retie. (SHM 16).</p> <p>Requerir al titular minero Bajo causal de Caducidad, en virtud de lo establecido en el literal g) del artículo 112 de la ley 685 del 2001, para que dé cumplimiento con las INSTRUCCIONES TÉCNICAS, adoptadas en los siguientes autos: <u>Auto PARCU No. 0334 del 05 de abril de 2021, se acogió el informe de visita de fiscalización integral PARCU-328 del 26 de marzo de 2021, Auto PARCU No. 0861 del 23 de septiembre de 2021, se acogió el informe de visita de fiscalización integral PARCU-0781 del 03 de septiembre de 2021, Auto PARCU No. 0654 del 10/09/2024, se acogió el informe de visita de fiscalización integral PARCU-0538 del 22/07/2024, teniendo en cuenta el incumplimiento reiterado.</u> Para lo cual se otorga el término de treinta (30) días contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos, respecto a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar la instanciación de líneas de conducción eléctrica y equipos al interior de la mina de acuerdo con lo dispuesto en el reglamento RETIE . 2. Continuar implementando la instalación de líneas de conducción eléctrica y equipos de seguridad intrínseca al interior de la mina de acuerdo con lo dispuesto en el reglamento RETIE. 3. Continuar con la actualización del plan de ventilación incluyendo cronograma de instalación de equipos de acuerdo con la norma RETIE. 4. Continuar con la actualización de socorredores mineros. |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|--------------------------|------------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | <p>5. Continuar con la implementación de señalización dentro de mina.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral PARCU No 0832 del 07 de octubre de 2024, será parte integral del expediente del título No. LJ5-08011, para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar al titular minero que debe dar cumplimiento a lo estipulado en el Programa de Trabajos y Obras PTO y Licencia Ambiental. • Informar al titular minero dar estricto cumplimiento al Decreto 1072 de 2015 e implementación del SG-SST. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | 04-004-2001 (HBWK-06) | RODRIGO QUILAGUY S.A.S | 8 | 21/10/2024 | PARCU-0893 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero 04-004-2001 (HBWK-06), se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>3.1 REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo apremio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La presentación de la renovación de la licencia ambiental y o su certificado de estado de trámite. |

2. La presentación el documento “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:

- Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control
- Metodología de muestreo (cuando aplique)
- Control de inventarios (cuando aplique)
- Variables para el cálculo de la producción
- Sistema de consolidación de datos

3. La presentación de reconciliación de recursos y reservas minerales de conformidad a los establecido en el artículo 3 de la Resolución 100 del 20 de marzo de 2020, modificada por el artículo primero de la resolución 514 de 31 mayo de 2023.

4. La presentación a los ajustes de la póliza de cumplimiento minero ambiental por medio de la plataforma anna minería

Requerir Bajo a causal de caducidad, en virtud de lo establecido en el literal D artículo 112 de la ley 685 de 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:

1. Los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de Carbón metalúrgico consumo interno, correspondientes a los trimestres IV del año 2023, toda vez que de la cantidad 604,88 Toneladas **se deben certificar por parte del titular minero que los pagos corresponden al expediente HBWK-06**, y allegar los **Certificados de origen de mineral explotado**, así mismo de las cantidades 85,41 Toneladas; 935,23 Toneladas ; 205,3 Toneladas allegar los **certificados de origen del mineral explotado**, y como también del mineral de Carbón Metalúrgico de Exportación de las cantidades 243,18 Toneladas ; 188,18 Toneladas ; y 321, 82 Toneladas **el Formulario de declaración de Carbón para la exportación por embarque no se encuentra bien diligenciado con respecto a la refrendación por parte del exportador, allegar de los pagos realizados para el mineral Carbón Metalúrgico de Exportación la certificación que estos corresponden al título minero** y complementar con el certificado de origen de las cantidades explotadas.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>2. Epago faltante por concepto de regalías de mineral Carbón metalúrgico C.I correspondientes al I trimestre del año 2024 por valor de NOVE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS M/CTE (\$9.978), más los intereses causados desde el 20 de abril de 2024 hasta la fecha efectiva del pago, así mismo allegar el certificado de origen por la cantidad de 43,89 Ton.</p> <p>3. El ajuste del I trimestre del 2024 de la cantidad de 2065,42 dado que se realizó su exportación, ya que la declaración de producción y liquidación de regalías presentada como Carbón metalúrgico de Consumo Interno, así mismo allegar el Formulario de declaración de Carbón para la exportación por embarque bien diligenciado con respecto a la refrendación por parte del exportador.</p> <p>4. Allegue del I trimestre del 2024 de la cantidad de 3939,43 Ton de carbón metalúrgico de exportación el Formulario de declaración de Carbón para la exportación por embarque, ya que no se encuentra bien diligenciado con respecto a la refrendación por parte del exportador., como también allegar la certificación de los pagos esta corresponde al título minero en estudio HBWK-06.</p> <p>3.2 RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que mediante el presente acto administrativo se acoge el concepto técnico PARCU-No. 758 de fecha 19 de septiembre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que mediante el AUTO 907-4384 de fecha 22 de marzo de 2024, Auto PARCU 0370 del 29 de abril de 2022, AUTO PRCU N° 1150 de fecha 27 de diciembre de 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persisten dichos incumplimientos, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO S.A” que expidió la póliza de cumplimiento <u>No. 18-43-101009736</u> , vigente hasta el <u>22 de Febrero de 2025</u>, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|------|-------------------------|---|------------|------------|--|
| AUTO | 221R | CARBONES DE TOLEDO S. A | 7 | 21/10/2024 | PARCU-0894 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero 221R, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>3.1 REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo a causal de caducidad, en virtud de lo establecido en el literal D artículo 112 de la ley 685 de 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los soportes de los pagos realizados por la empresa GACELCA S.A ESP, por la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de CARBON TERMICO C.I correspondientes a los trimestres I y II del año 2023, y los certificados de origen del mineral. De conformidad con las certificaciones de retención de regalías presentadas, teniendo en cuenta que, una vez verificada en las cuentas bancarias de la entidad no coincide con la información presentada, se evidencian pagos realizados a nombre de un tercero -empresa GACELCA S.A ESP, por concepto de regalías para mineral de CARBON TERMICO C.I, por las cantidades de 4782,62 ton y 4498.06 ton, y por valores de \$89.408.972 y \$98.211.627 sin especificar a que título ni periodo al que corresponden. 2. La corrección del Formularios de la declaración de Regalías, de los trimestres III y IV trimestre del 2023, ya que reporta en ambos trimestres el pago por una cantidad de 1363,69 Ton por un valor de \$27.715.955 por el cual se requiere su ajuste, como también los soportes de pagos realizados por la empresa GACELCA S.A ESP, y certificados de origen del mineral. 3. La presentación del formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de CARBON TERMICO C.I correspondientes a los trimestres I del año 2024, los soportes de pagos realizados por la empresa GACELCA S.A ESP, y certificados de origen del mineral. 4. La presentación de la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de CARBON correspondientes al trimestre II del año 2024, junto con los soportes de pago y certificados de origen del mineral |
|------|------|-------------------------|---|------------|------------|--|

Requerir Bajo apremio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:


1. La presentación de la renovación de la licencia ambiental y o su certificado de estado de trámite.
2. La presentación el documento “Metodología de Control a la Producción” implementada con miras a la determinación de volumen de mineral explotado el cual deberá contener como mínimo los siguientes elementos:
 - Flujo del mineral con la identificación y la descripción de los puntos de control
 - Metodología de muestreo (cuando aplique)
 - Control de inventarios (cuando aplique)
 - Variables para el cálculo de la producción
 - Sistema de consolidación de datos
3. Los ajustes del planeamiento minero del documento técnico aprobado, ya validada la información reportada de producción conforme a lo declarado y liquidado para el año 2023, el titular reporta un a producción de 17.493,64 Toneladas en regalías, con respecto a lo aprobado en el instrumento técnico de 37.736 Ton, para el mismo periodo para el título objeto de evaluación, ya que la producción reportada se encuentra por debajo de la proyectada en el documento técnico.
4. La presentación de reconciliación de recursos y reservas minerales de conformidad a los establecido en el artículo 3 de la Resolución 100 del 20 de marzo de 2020, modificada por el artículo primero de la resolución 514 de 31 mayo de 2023.
5. El informe Plan de gestión anual del periodo 2023-2024

3.2 RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES

Informar que mediante el presente acto administrativo se acoge el **concepto técnico PARCU-No. 685 de fecha 05 de septiembre de 2024**, realizado por la autoridad minera.

| | | | | | |
|------|---------------|--|---|------------|---|
| | | | | | <p>Informar que mediante el AUTO ANNA 907-5025 del 27 de julio de 2024, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa, que a la fecha persisten dichos incumplimientos, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar al titular minero que la información allegada mediante radicado N° 20241002855232 de fecha 18 de enero de 2024, en respuesta al informe de visita de fiscalización integral PARCU-0789 del 01/11/2023 acogido mediante AUTO DE FISCALIZACIÓN INTEGRAL PARCU-0890 del 15 de noviembre de 2023, será verificado mediante la próxima visita de fiscalización minera.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> <p>Informar al titular que, a partir del 1 de julio de 2024, la declaración de regalías será obligatoria mediante el nuevo módulo de AnnA Minería. La ANM proporcionará una Guía de Apoyo para la Declaración de Producción y Liquidación de Regalías, disponible en el siguiente enlace: https://annamineria.anm.gov.co/sigm/externalLogin</p> <p>Remítase a la compañía de seguros “SEGUROS DEL ESTADO S.A” que expidió la póliza de cumplimiento No. 18-43-101003729, vigente hasta el 05 de julio del 2025, copia del presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes de conformidad con lo manifestado en la parte motiva del presente auto</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> |
| AUTO | 312 (GIDB-02) | JOSE ANTONIO VEJAR GOYENECHÉ – MAURICIA GALVIS DE ALVARADO | 4 | 21/10/2024 | <p>PARCU-0895</p> <p>Informar al titular, que una vez verificado el expediente digital del título minero No. GIDB-02 y como resultado de la visita de campo adelantada al área del contrato, fue emitido <u>Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU –0776 del 20 de Septiembre de 2024</u> el cual es acogido en el presente acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>1. REQUERIMIENTOS:</p> <p>Requerir al titular minero Bajo Apremio de Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 75 del decreto 2655 de 1988, para que dé cumplimiento con las MEDIDAS, INSTRUCCIONES TÉCNICAS y las NO CONFORMIDADES, adoptadas en el <u>Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU – 0776 del 20 de Septiembre de 2024</u> Para lo cual se otorga el término</p> |

| | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | <p>de treinta días (30) contados a partir de la notificación del presente auto, para que allegue un informe de cumplimiento que evidencie, a través de documentos o fotografías la aplicación de los correctivos, o se aporte un plan de acción con las actividades y los plazos definidos para la aplicación de dichos correctivos. Lo cual será verificado en próxima visita.</p> <p>2. RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar al titular minero, que el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARCU -0776 del 20 de Septiembre de 2024, será parte integral del expediente del título No. GIDB-02. para que se efectúen las respectivas notificaciones. • Informar que la Agencia Nacional de Minería podrá programar en cualquier momento una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. <p>Notificar el presente acto administrativo conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001. Comunicar a las autoridades e interesados remitiendo copia del auto.</p> <p>Conforme a lo establecido en la Resolución 206 del 22 de marzo de 2013, efectúese la notificación de este acto administrativo, que por ser de trámite no admite recurso.</p> |
| AUTO | ILD-10411 | ELSA MARIA DAZA DAZA | 6 | 21/10/2024 | PARCU-0896 | <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero ILD-10411, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones al titular minero:</p> <p>3.2 REQUERIMIENTOS.</p> <p>Requerir Bajo apremio Multa, en virtud de lo establecido en el artículo 115 de la ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> <p>1. La presentación del Formato Básico Minero Anual del 2023</p> <p>Requerir Bajo a causal de caducidad, en virtud de lo establecido en el literal D artículo 112 de la ley 685 de 2001, para que en el término de quince (15) días, contados a partir de la notificación del presente auto, para que subsane las faltas que se le imputan o formule su defensa respaldada con las pruebas correspondientes o allegue:</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | ATENCION Y SERVICIOS A MINEROS Y A GRUPOS DE INTERES | CÓDIGO: MIS7-P-004-F-008 |
| | ESTADOS | VERSIÓN: 2 Página 129 de 130 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías para mineral de Arcilla de los trimestres II, III, IV del 2019; I, II, III, IV del 2020; I, II, III, IV del 2021; I del 2022 y I, II del 2023; toda vez que no se encuentran firmados por el titular. 2. los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes a los trimestres III, IV del 2023; I, II y III del 2024 mediante el aplicativo ANNA Minería toda vez que no se evidencia su presentación <p>Requerir Bajo a causal de caducidad, en virtud de lo establecido en el literal F artículo 112 de la ley 685 de 2001, para que en el término de quince (15) días, presente la renovación de la póliza minero ambiental, en la plataforma ANNA minería.</p> <p>3.2 RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Informar que mediante el presente acto administrativo se acoge el concepto técnico PARCU-No. 811 de fecha 26 de septiembre de 2024, realizado por la autoridad minera.</p> <p>Informar que mediante el AUT-907-3645 del 23/02/2024, AUTO 907-2507 del 11/11/2023, AUTO PARCU 907-937 del 20/04/2021, AUTO PARCU No. 0501 del 18 de agosto del 2023, le fueron realizados requerimientos bajo apremio de multa y causa de caducidad, que a la fecha persisten dichos incumplimientos, por lo tanto, la Autoridad Minera en acto administrativo separado se pronunciará frente a las sanciones a que haya lugar.</p> <p>Informar que el presente acto administrativo es de trámite por lo tanto no admite recurso.</p> <p>Informar al titular que, a partir del 1 de julio de 2024, la declaración de regalías será obligatoria mediante el nuevo módulo de AnnA Minería. La ANM proporcionará una Guía de Apoyo para la Declaración de Producción y Liquidación de Regalías, disponible en el siguiente enlace: https://annamineria.anm.gov.co/sigm/externalLogin</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

(*) Ley 685 de 2001 Artículo 269. Notificaciones. La notificación de las providencias se hará por estado que **SE FIJARÁ POR UN (1) DÍA EN LAS DEPENDENCIAS DE LA AUTORIDAD MINERA.**

(**) Decreto 2655 Artículo 311 Notificaciones.

(***) El resumen del auto o del concepto técnico, efectuado por el Grupo de Información y Atención al Minero, es a título meramente informativo; el solicitante o el titular está en la obligación de consultar el expediente, para dar cumplimiento al auto o concepto técnico notificado.

Se desfija hoy, **22 DE OCTUBRE DE 2024**, siendo las 4:30 p.m. después de haber permanecido fijado por medio electrónico en la página web de la Agencia Nacional de Minería y en las instalaciones del PUNTO DE ATENCIÓN REGIONAL CÚCUTA por el término legal de **un (1) día**.

Se deja constancia en el expediente de la notificación de la decisión, indicando la fecha y el número de Estado.

LUZ STELLA PADILLA J.

LUZ STELLA PADILLA JAIMES
Coordinadora Punto de Atención Regional Cúcuta