

EST-PARB-0121

**ESTADO No. 0121
PUNTO DE ATENCIÓN REGIONAL BUCARAMANGA**

Dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001, en el numeral 03 del artículo 18 de la Resolución No. 0206 del 22 marzo de 2013, artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, visto lo dispuesto por el artículo 297 del Código de Minas proferidas por la Agencia Nacional de Minería.

HACE SABER:

Que para notificar las providencias que a continuación se relacionan, se fija el presente estado por medio electrónico en la página Web de la Agencia Nacional de Minería; a través del Punto Atención Regional Bucaramanga, siendo las 07:30 A.M., de hoy 09 de noviembre de 2023.

TIPO DE TRAMITE	EXPEDIENTE	TITULAR	F S	FECHA	ACTO	RESUMEN DEL AUTO O CONCEPTO**
CONTRATO DE CONCESION	DKK-161	MARIELA BUENO DE SARMIENTO		08/11/2023	AUTO PARB N° 0492	<p align="center">DISPOSICIONES</p> <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No. DKK-161, se realizan las siguientes aprobaciones, requerimientos y recomendaciones a MARIELA BUENO DE SARMIENTO, identificada con cedula de ciudadanía No. 28098910 como titular minero:</p> <p>APROBACIONES</p> <p>De conformidad con el Informe de Visita de Fiscalización Integral No. PARB-VF-0118-2023 del 27 de octubre de 2023, se advierte que en la presente evaluación de cumplimiento de las obligaciones legales y contractuales del título minero no se efectúan aprobaciones a favor del titular minero.</p> <p>REQUERIMIENTOS</p> <p>I. REQUERIR al titular minero, bajo apremio de MULTA de conformidad con el artículo 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que en el término dispuesto contados a partir del día siguientes a la notificación del presente Acto Administrativo, procedan a presentar un informe con el respectivo registro fotográfico donde se evidencie el cumplimiento y/o avance de la siguiente instrucción técnica, de conformidad con los plazos fijados en el Acta de Fiscalización suscrita el día 09 de octubre de 2023, de conformidad con</p>

					<p>lo establecido en el Informe de Visita de Fiscalización No. PARB-VF-0118-2023 del 27 de octubre de 2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentar evidencia de la elaboración e implementación del PLAN DE TRANSPORTE para la mina, de conformidad con lo estipulado en el Artículo 61 del Decreto 539 del 08 de abril de 2022, reglamento de higiene y seguridad para labores mineras a cielo abierto. Plazo de Cumplimiento: SESENTA (60) DÍAS. <p>RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES (SEGÚN CORRESPONDA)</p> <ol style="list-style-type: none"> INFORMAR a la señora MARIELA BUENO DE SARMIENTO, en su calidad de titular del Contrato de Concesión No. DKK-161, que, fue emitido Informe de Visita de Fiscalización No. PARB-VF-0118-2023 del 27 de octubre de 2023. Se advierte al titular minero que, en cualquier momento, la AGENCIA NACIONAL DE MINERIA, como Autoridad Minera, podrá programar una nueva inspección para verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad e Higiene minera, así como de las obligaciones pendientes. NOTIFICAR el presente acto administrativo, advirtiéndole a los titulares que por ser auto de trámite no admite recurso, de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, visto lo dispuesto por el artículo 297 del Código de Minas.
LICENCIA ESPECIAL DE EXPLOTACION	0350-68	HILDA LEONOR QUINTERO DE MENDEZ, JAIR ERNESTO MENDEZ QUINTERO, SANDRA MILENA MENDEZ	08/11/2023	AUTO PARB N° 0493	<p style="text-align: center;">DISPOSICIONES</p> <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No. 0350-68, se realizan las siguientes disposiciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> ANULAR el Auto PARB No. 0106 del 09 de marzo de 2022, por lo expuesto en la parte considerativa del presente pronunciamiento NOTIFICAR el presente acto administrativo, advirtiéndole al titular minero que por ser auto de trámite no admite recurso, de conformidad con el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo visto lo dispuesto por el artículo 297 del Código de Minas.

		QUINTERO, DIANA CAROLINA MENDEZ QUINTERO, LILIANA ROCIO MENDEZ QUINTERO y CRHISTIAN GIOVANNY MENDEZ QUINTERO.			
CONTRATO DE CONCESIÓN	FJ4-101	INGEMINERA LTDA	08/11/2023	AUTO PARB N° 494	<p>DISPONE:</p> <p>ARTÍCULO PRIMERO: NO APROBAR la ACTUALIZACIÓN al PROGRAMA DE TRABAJOS Y OBRAS -PTO-, presentado por los titulares del Contrato de Concesión FJ4-101, a través del radicado No. 20231002483602 del 24 de junio de 2023, y de conformidad con lo evaluado en el concepto técnico PARB-PTO-00058-2023 del 10 de octubre de 2023 y que hace parte integral de este auto.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: REQUERIR bajo apremio de MULTA a los titulares del contrato de concesión FJ4-101, por única vez; de conformidad con lo establecido con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que dentro de los treinta (30) días siguientes a la notificación de este auto, presente las correcciones a la actualización del PROGRAMA DE TRABAJOS Y OBRAS –PTO-, de conformidad lo evaluado en los numerales 3.1.3 y 3.2.3, en los siguientes aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los profesionales que realizaron el Programa de Trabajos y Obras, en la carta de refrendación deben adjuntar copia de la matrícula profesional vigente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 270 del Código de Minas. 2. Debe presentar correctamente los anexos del documento técnico, planos, GDB, shapefiles, cortes geológicos, columnas estratigráficas, memoria técnica del levantamiento topográfico, bases de datos con la información topográfica, geológica, cartográfica, mapas de estimación de recursos y reservas,

					<p>entre otros que se requiera presentar. Presentar los anexos en los formatos establecidos por la Agencia Nacional de Minería.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Debe realizar las modificaciones necesarias para que el formato del documento técnico cumpla con la Resolución 100 de 2020 de la Agencia Nacional de Minería y el artículo 328 del Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, es decir de acuerdo con los lineamientos, definiciones y terminología que exige un Estándar acogido por CRIRSCO para la estimación de los Recursos y las Reservas minerales, atendiendo igualmente a lo establecido en el Manual de Suministro y Entrega de la Información Geológica generada en el desarrollo de actividades mineras. 4. Debe realizar el mapa de discontinuidades o estructuras levantadas en campo que sirven como base para el análisis y modelamiento estructural y de geotecnia, que sustenta la cartografía y el modelamiento geológico y estructural del área del título minero. 5. Debe realizar las columnas estratigráficas generalizadas y detalladas levantadas de acuerdo con los puntos de control y recorridos geológicos realizados donde se evidencie los lentes de yeso, la litología, composición, espesores, sitio de levantamiento de las columnas con coordenadas de localización y los cortes geológicos respectivos. Además, establecer la correlación estratigráfica correspondiente concordante con las formaciones geológicas presentes en el área y un mapa de ubicación de cada una de las columnas correlacionadas en planta. 6. Deben presentar capítulo de revisión bibliográfica completa de todos los documentos consultados, que contengan estudios petrográficos, fisicoquímicos, geoquímicos, hidrogeológicos y ambientales, entre otros, y demás información geológica minera disponible, que ayuden a la comprensión y caracterización del depósito. 7. Presentar constancia sobre la realización de las actividades planeadas de socialización del proyecto con la comunidad, en lo referente a los formatos propuestos para el acercamiento con la comunidad. Presentan las fichas diseñadas, que deben contener la información correspondiente a las socializaciones realizadas, en las fechas y los temas tratados. (Adjuntar evidencias tales como actas, registro fotográfico). 8. Debe presentar la base topográfica referida con el detalle requerido para la fase II, incluir en el informe topográfico la metodología, memoria técnica del levantamiento topográfico por el profesional competente. Presentar el orto mosaico del título. 9. Debe presentar las columnas estratigráficas de cada uno de los puntos de recolección de muestras y de las trincheras mencionadas de otro título minero. 10. Se recomienda complementar y justificar el alinderamiento propuesto a partir de estudios geológicos.
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<ol style="list-style-type: none"> 11. Deben presentar la interpretación de anomalías geoquímicas con aplicación de métodos geoestadísticos y proponer un modelo de mineralización. Anexar mapa geoquímico y caracterización fisicoquímica de los lentes de yeso. 12. Realizar estudios geofísicos que permitan determinar la continuidad de los lentes de yeso, adjuntar el mapa de localización de puntos de medición geofísica a escala 1:5.000, mapa de anomalías geofísicas con perfil de anomalías escala 1:5.000, datos crudos de campo, informe final de operaciones de campo, informe final de interpretación y georreferenciación. En caso de no presentarse mencionar las razones por las cuales no se ejecutó este tipo de estudio. 13. Debe presentar evidencias del trabajo de campo en superficie, presentar imágenes representativas de cada estación, orientadas, con el espesor de los afloramientos y escala. 14. Debe presentar base de datos estructurales de estructuras presente en el área de estudio (diaclasas, espejos de falla, pliegues, entre otros), descripción e imagen de muestras de mano con su respectiva escala y adjuntar perfiles geológicos detallados para determinar con claridad cuáles son los lentes de yeso y a que profundidad se encuentran. 15. Debe presentar mapa de pendientes, clasificación de las geoformas encontradas en el área del título, adjuntar mapa geomorfológico detallado con la ubicación, extensión, descripción de las litologías que la componen, ambiente morfogenético, subunidades y/o elementos identificables a escala de trabajo. 16. Debe presentar mapa de discontinuidades o estructuras levantadas en campo, que sirven para el análisis y modelamiento estructural y de geotecnia. 17. Debe presentar el inventario de las excavaciones antiguas, actividades en el área, ubicación topográfica y georreferenciación de cada una de las cruzadas y túneles. 18. Debe presentar la evidencia fotográfica, de las muestras de roca desarrollando triturado, cuarteos, incluyendo los formatos de QA/QC, especificar qué normas y procedimientos nacionales o internacionales se siguieron. En el documento "Guías Minero – Ambientales", se dan las instrucciones necesarias para la utilización de las normas y procedimientos existentes tanto a escala nacional como internacional, sobre muestreo y calidad de las sustancias minerales. 19. Debe realizar un análisis geotécnico especializado donde se lleven a cabo ensayos físicos de las rocas que permitan determinar la estabilidad de los macizos rocosos encontrados. Presentar un análisis del diaclasamiento y los esfuerzos principales encontrado en el título minero. 20. Debe presentar la evaluación del comportamiento de la precipitación anual, la extensión de la cuenca, los volúmenes de agua que se manejan por la escorrentía superficial, las corrientes naturales del área y sus posibles desviaciones y alternativas de control de inundaciones. 21. Se debe desarrollar el capítulo de hidrogeología, teniendo en cuenta las condiciones del agua subterránea, su relación con las aguas de infiltración y corrientes superficiales en verano y en invierno,
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>parámetros y constantes hidráulicas del macizo rocoso, nivel freático, localización y características de los acuíferos presentes en el área y los efectos que produciría el agua subterránea sobre la explotación minera. A su vez, proponer un modelo hidrogeológico conceptual y adjuntarlo.</p> <p>22. Se debe realizar el modelamiento geológico del título minero teniendo en cuenta que ha de contener un análisis geoestadístico de la información recolectada tanto en superficie como de aquellos datos obtenidos a partir de las perforaciones realizadas el área, con el fin de validar y categorizar a mayor precisión los recursos. La densidad y la calidad de los datos reflejarán la confianza y conocimiento geológico necesarios para la categorización de los recursos. Dicha confianza geológica de los recursos y reservas se sustentará al presentar los soportes metodología detallada, calidad, planos, tabla con los estimativos de acuerdo con los frentes e informe de resultados, bases de datos (ver Tabla 1- Estándar Colombiano de Recursos y Reservas- ECRR).</p> <p>23. Evidenciar con claridad el área a intervenir, y realizar una delimitación definitiva del área.</p> <p>24. Realizar un análisis comparativo, ventajas y desventajas técnicas y económicas de las alternativas de métodos de explotación.</p> <p>25. Estudio geomecánico con su respectivo diagnóstico inicial, clasificación del macizo rocoso, propiedades físicas y mecánicas, análisis de discontinuidades, clasificación geomecánica del macizo, entre otros.</p> <p>26. Realizar el cronograma de actividades en donde se establezca la secuencia de la explotación proyectada.</p> <p>27. Realizar el Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo (Plano de seguridad minera, en donde se identifique ubicación de extintores, botiquines, polvorines, vías de evacuación)</p> <p>28. Realizar la descripción de las labores de construcción y montaje.</p> <p>29. Realizar la descripción de las operaciones unitarias y procesos indicando tipo, especificaciones, calidad, alimentación y producto, condiciones de operación, características tecnológicas.</p> <p>30. Realizar el estudio de mercados, que contenga la evaluación financiera.</p> <p>31. Aportar la evidencia de la información relacionada con la producción proyectada.</p> <p>Las sociedades titulares deben subsanar las faltas que se les imputa o formular su defensa, respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>ARTICULO TERCERO: INFORMAR a los titulares que, a través del presente acto se acoge el concepto técnico PARB-PTO-0058-2023 del 10 de octubre de 2023.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ARTÍCULO CUARTO: NOTIFICAR el presente acto administrativo, conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001, advirtiéndole al titular minero que por ser auto de trámite no admite recurso, tal y como lo establece el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, visto lo dispuesto por el artículo 297 del Código de Minas.</p>
CONTRATO DE CONCESIÓN	502749	CAROLINA KEKEJHY SAAVEDRA MURILLO	08/11/2023	AUTO PARB N° 0495	<p style="text-align: center;">DISPONE</p> <p>ARTÍCULO PRIMERO. - NO APROBAR el Programa de Trabajos y Obras -PTO-, presentado mediante radicado No. 20231002599492 del 28 de agosto de 2023, de acuerdo a lo expuesto en la parte motiva del presente Auto y de conformidad con el Concepto Técnico PARB-PTO-0059-2023 del 12 de octubre de 2023, el cual se acoge en este acto administrativo y hace parte integral del mismo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO. - En consecuencia, de lo anterior, se REQUIERE a la señora CAROLINA KEKEJHY SAAVEDRA MURILLO, titular del Contrato de Concesión No. 502749, por única vez; bajo apremio de MULTA de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que en el término de treinta (30) días, contados a partir del día siguiente a la notificación del presente acto administrativo, allegue las correcciones y/o adiciones correspondientes al Programa de Trabajos y Obras – PTO, como lo indica el Concepto Técnico PARB-PTO-0059-2023 del 12 de octubre de 2023, en su numeral 3.1.3 para la estimación de recursos en los siguientes aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deben presentar el documento técnico con el Programa de Trabajos y Obras – PTO, completo, incluyendo los ajustes realizados, y todos los anexos (respuesta de los requerimientos), de acuerdo con el artículo 5 de la resolución 100, enmarcado en los términos de referencia, lineamientos y metodología adoptados por la Agencia Nacional de Minería, mediante Resolución 143 de 2017, modificada por la Resolución 299 de 2018 y bajo las características y aspectos técnicos del Estándar Colombiano de Recursos y Reservas o un Estándar acogido por CRIRSCO. 2. Debe presentar las columnas estratigráficas de acuerdo a los términos de referencia, lineamientos metodología adoptados por la Agencia Nacional de Minería, mediante Resolución 143 de 2017, modificada por la Resolución 299 de 2018 y bajo las características y aspectos técnicos del Estándar Colombiano de Recursos y Reservas o un Estándar acogido por CRIRSCO, y adjuntar la columna estratigráfica del Apique No. 6.

					<p>3. Debe presentar en los Planos 10, 11, 12 y 13 de los perfiles geológicos la ubicación de los cortes geológicos A-A', B-B', C-C' y D-D' en el mapa, toda la información expuesta en la tabla de convenciones se debe registrar en el mapa y la escala requerida para la presentación es a 1:5.000 a nivel local. Los planos se deben elaborar siguiendo las normas establecidas por la ANM, en las Guías minero ambientales, en la Resolución 40600 de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>4. Debe presentar los análisis de laboratorio de las dos (2) muestras tomadas adicionalmente en la visita de campo realizada en agosto de 2023, con el fin de validar y categorizar a mayor precisión los recursos. La densidad y la calidad de los datos reflejarán la confianza y conocimiento geológico necesarios para la categorización de los recursos.</p> <p>5. Se debe realizar muestreo y análisis de calidad. El proceso de muestreo requiere un seguimiento estricto de los protocolos establecidos para ello, para garantizar consistencia, calidad, materialidad y confiabilidad de los datos. El muestreo para caracterización de un depósito de materiales de arrastre en la fase de exploración requiere del diseño de una malla que garantice la representatividad del depósito y de la selección adecuada del tipo de muestra que debe tomarse, que permiten la selección de las áreas con mayor potencial para pasar a la fase de producción. Anexar los certificados y resultados de los análisis del laboratorio.</p> <p>6. Respecto a la estimación de recursos, de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia y en el estándar Colombiano de Recursos y Reservas ECRR, debe presentar los soportes y/o base de datos del análisis geoestadístico de la información recolectada en apiques y sondeos eléctricos verticales; presentar evidencias de los dominios (datos) tenidos en cuenta en el software Leapfrog Geo® para la elaboración del modelo geológico, ya que solo se puede visualizar el gráfico tridimensional; presentar información sobre los métodos y valores de interpolación, de extrapolación utilizados.</p> <p>La titular del contrato de concesión, debe subsanar las faltas que se le imputa o formular su defensa respaldada con las pruebas correspondientes.</p> <p>ARTÍCULO TERCERO. – INFORMAR a la Señora CAROLINA KEKEJHY SAAVEDRA MURILLO, titular del Contrato de Concesión No. 502749, que, de conformidad con la evaluación de los documentos que contienen la estimación de las reservas minerales numeral 3.2.2.; se aceptan y su aprobación está sujeta al cumplimiento a los requerimientos, contenido en el artículo anterior, referente a la estimación de los recursos.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ARTÍCULO CUARTO. – INFORMAR a la señora CAROLINA KEKEJHY SAAVEDRA MURILLO, titular del Contrato de Concesión No. 502749, que, solo puede iniciar con las actividades de (Construcción y Montaje, Explotación), hasta tanto cuente con el Programa de Trabajos y Obras - PTO aprobado y acto de otorgamiento de la Licencia Ambiental (Viabilidad Ambiental) ejecutoriado y en firme expedido por parte de la Autoridad Ambiental competente.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO. – PONER en conocimiento de la señora CAROLINA KEKEJHY SAAVEDRA MURILLO, titular del Contrato de Concesión No. 502749, el concepto técnico PARB-PTO-0059-2023 del 12 de octubre de 2023.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO. - NOTIFICAR el presente acto administrativo, conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001, advirtiéndole al titular minero que por ser auto de trámite no admite recurso, tal y como lo establece el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, visto lo dispuesto por el artículo 297 del Código de Minas.</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(*) El resumen del auto o del concepto técnico, efectuado por el PAR BUCARAMANGA, es a título meramente informativo; el solicitante o el titular están en la obligación de consultar el expediente, para dar cumplimiento al auto o concepto técnico notificado.

Se desfija hoy, **09 de noviembre de 2023** siendo las 4:30 P. M. después de haber permanecido fijado por medio electrónico en la página web de la Agencia Nacional de Minería, a través del Punto de Atención Regional Bucaramanga, por el término legal de un (1) día. Se dejará constancia en el expediente de la notificación de la decisión, indicando la fecha y el número de Estado.

Elaboró: Angie Paola Navas



EDGAR ENRIQUE ROJAS JIMENEZ
COORDINADOR PUNTO DE ATENCION REGIONAL BUCARAMANGA
AGENCIA NACIONAL DE MINERIA