



Detalles de la tarea

## Detalles de la tarea

Información de tarea

Número de tarea:	14359422	Número de radicado:	77289-0
Fecha de creación:	05/DIC/2023	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	05/DIC/2023	Transacción radicada por:	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Karina Margarita Ortega Miller	Ver solicitud	
Comentarios de la tarea:			
Comentarios de la evaluación:			

- Tomar decisión ()
- Resumen de la evaluación ()
- Documentación ()

Lista de verificaciónLista de verificación: ()Recomendación/Decisión

La decisión es : Continuar con la evaluación de la propuesta

Conclusiones de la evaluación

Comentarios:	Respecto al cumplimiento del Auto No.00004 de fecha 08 de junio de 2023, se evidencia que la sociedad proponente adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL emitido por la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga, el cual quedo registrada en la plataforma VITAL con radicado No.1210090053598023028 del 06/JUL/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivo(s) geográfico(s) en formato shapefile (506021.zip), del área certificada. En evaluación ambiental de fecha 23/11/2023, se DECIDIO: Se evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente para la obtención de la certificación ambiental se encuentra CONTENIDA EN SU TOTALIDAD dentro del área registrada al momento de la radicación en la plataforma AnnA Minería para la solicitud 506021; por lo que se da viabilidad ambiental para continuar el proceso. Es de aclarar que lo anterior NO excluye de responsabilidad al interesado de tramitar y obtener las Licencias o permisos ambientales a los que haya lugar, ya que para poder explotar legalmente se requiere además del título minero, tramitar licencia ambiental, conforme a lo establecido en el decreto 2041 de 2014, compilado en el decreto 1076 de 2015.(Se adjunta PDF evaluación de certificado ambiental).
--------------	---

Haga clic en el botón 'Atrás' para regresar a la página anterior

Atrás

