




## Detalles de la tarea

### Información de tarea

Número de tarea:	14283448	Número de radicado:	75545-1
Fecha de creación:	28/NOV/2023	Tipo de transacción:	Evaluación del Certificado Ambiental
Fecha de inicio:	28/NOV/2023	Transacción radicada por:	(23219) MIGUEL ANGEL PEREZ VILLA
Estado:	Terminada		
Tarea asignada a:	Egdy Hernando Florez Carrascal		
Comentarios de la tarea:			
Comentarios de la evaluación:			

Ver solicitud 

### Evaluación técnica () Documentación ()

#### Lista de verificación

#### Lista de verificación: ()

¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas no permitidas para las actividades mineras, de acuerdo con la certificación ambiental expedida por la autoridad ambiental competente?	Cumple	Según mA través del visor geográfico de AnnA Minería se evidencia que la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas no permitidas para las actividades mineras. Por otra parte, la certificación informa que el polígono de interés NO SE SUPERPONE con los ecosistemas a que se refieren los subtítulos b) y c) del capítulo II.3.3 de la sentencia".
El archivo geográfico en formato shapefile allegado por el proponente coincide, con el área certificada por la corporación ambiental	Cumple	Se verificó que el archivo geográfico allegado por el proponente corresponde al área certificada por la Corporación Autónoma Regional de Antioquia “CORANTIOQUIA”, y coincide con el polígono registrado en la plataforma Anna Minería.
¿Es necesario ajustar el área de la propuesta conforme a lo determinado en la evaluación ambiental?	No Aplica	

#### Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?: Sí

#### Conclusiones de la evaluación

**Comentarios:** Evaluación del certificado ambiental de la PCC RGT-08003X. Respecto al cumplimiento del auto de requerimiento de la certificación ambiental, se evidencia que el solicitante MIGUEL ANGEL PEREZ VILLA, adjuntó como soporte CERTIFICADO AMBIENTAL con No. Radicado 120-COI2308-23820 del 18 de agosto de 2023, emitido por la Corporación Autónoma Regional de Antioquia “CORANTIOQUIA”, el cual quedó registrado en la plataforma VITAL con radicado No. 1210007108109423009 del 5 de julio de 2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, denominada Anexo.zip, cuyo contenido son archivos geográficos en formato shapefile, del área certificada. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 09 de julio de 2024, se decidió entre otras cosas: “Una vez revisada la información de la Certificación Ambiental, la Corporación Autónoma Regional de Antioquia (CORANTIOQUIA) informa que el polígono de la solicitud minera identificado con número RGT-08003X y ubicado en el municipio de Santa Rosa De Osos – Antioquia, NO se superpone con los ecosistemas del SINAP “(Sistema de Parques Nacionales Naturales, Parques Naturales Regionales, Reservas Forestales Protectoras, Distritos de Manejo Integrado, Distritos de Conservación de Suelo, Áreas de Recreación, Reservas Naturales de la Sociedad Civil, ni con las Áreas de Conservación IN SITU de origen legal (Reservas Forestales de la Ley 2a de 1959, Humedales RAMSAR, y Humedales NO RAMSAR, Paramos, Arrecifes de Coral, Los Pastos Marinos y los Manglares, Reservas Temporales Excluibles de la Minería, Zonas Compatibles con las Explotaciones Mineras de la Sabana de Bogotá”); dicha información fue corroborada en el Visor de Mapa de Anna Minería. Con relación a lo mencionado previamente, se



evidencia que el área de la propuesta presentada por el proponente MIGUEL ANGEL PEREZ VILLA, 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 RGT-08003X; por lo que se da viabilidad ambiental para continuar el proceso”. Por último, se verificó que el archivo geográfico allegado por el proponente corresponde al área certificada por la Corporación Autónoma Regional de Antioquia “CORANTIOQUIA”, y coincide con el polígono registrado en la plataforma Anna Minería. \*Esta evaluación se realiza con el fin de validar el cumplimiento al requerimiento de certificación ambiental efectuado mediante Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023 y No corresponde a una evaluación técnica del flujo de PCC o PCCD, en la plataforma Anna Minería. Según el concepto ambiental, se da viabilidad ambiental para continuar con el proceso.

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

 Atrás