



Español ▾



Detalles de la tarea

## Detalles de la tarea

### Información de tarea

<b>Número de tarea:</b>	14247306	<b>Número de radicado:</b>	76239-1
<b>Fecha de creación:</b>	24/NOV/2023	<b>Tipo de transacción:</b>	Evaluación del Certificado Ambiental
<b>Fecha de inicio:</b>	24/NOV/2023	<b>Transacción radicada por:</b>	(30288) ESTER NOELY MUÑOZ CHAVARRIAGA
<b>Estado:</b>	Terminada		
<b>Tarea asignada a:</b>	Andrea Gonzalez Ruiz	Ver solicitud	
<b>Comentarios de la tarea:</b>			
<b>Comentarios de la evaluación:</b>			

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 evaluación ambiental de fecha 17/06/2024, SE DA VIABILIDAD AMBIENTAL para continuar el proceso, sin embargo, igualmente, 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.

El archivo geográfico en formato shapefile allegado por el proponente coincide, con el área certificada por la corporación ambiental

Cumple

Se evidenció que el archivo geográfico titulado “LI9-10591” da cumplimiento en debida forma al requerimiento realizado en Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023 y COINCIDE con el área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA y la registrada en la plataforma Anna minería.

¿Es necesario ajustar el área de la propuesta conforme a lo determinado en la evaluación ambiental?

No Aplica

El área certificada por la corporación ambiental CORANTIOQUIA es viable ambientalmente en su totalidad

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente?:

Sí

■ Conclusiones de la evaluación

**Comentarios:** Respecto al cumplimiento del Auto 2023080065994 del 9 de junio de 2023, se evidencia que el proponente ESTER NOELY MUÑOZ CHAVARRIAGA, presento certificación ambiental, la cual fue emitida, por la Corporación Autónoma Regional de Antioquia (CORANTIOQUIA) con el número radicado vital 1210900193749123050 del 27/07/2023, junto con una carpeta comprimida en ZIP, cuyo contenido son archivo(s)

geográfico(s) en formato shapefile "LI9-10591", del área certificada. Adicionalmente, en evaluación ambiental de fecha 17/06/2024 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 LI9-10591 ubicado en el municipio de ANZA no se superpone con algunos de los ecosistemas a los que se refiere subtítulos b1 y c2 del capítulo II.3.3 de la sentencia 25000234100020130245901, de acuerdo con lo expuesto por la circular SG - 40002023E4000013 emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (...) por lo que SE DA VIABILIDAD AMBIENTAL para continuar el proceso, sin embargo, igualmente, 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. Por último, se verificó que el archivo geográfico adjuntado corresponde al área certificada por la Corporación ambiental-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, en la plataforma Anna minería.

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

 Atrás