



Detalles de la tarea

Detalles de la tarea

 **Evaluación técnica**  Documentación  Lista de verificación**+ Lista de verificación AT:** **- Lista de verificación:** 

El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con zonas no permitidas para las actividades mineras, de acuerdo a la certificación ambiental expedida por la autoridad ambiental competente?

Cumple

El área generada para la propuesta de contrato de concesión, en solicitudes de cauce / cauce y ribera, se ajusta con lo definido en el Artículo 64 de la Ley 685 de 2001?

No Aplica

Segun la evaluación técnica adjunta de la certificación ambiental 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.

Se le recuerda al proponente que no podrá desarrollar actividades en las corrientes hídricas en el área; dado que el Formato A diligenciado en la plataforma Anna minería, de acuerdo a las actividades descritas es para realizar exploración en terrenos con exclusión del cauce y ribera de las corrientes de agua.

Se presentaron todos los permisos
requeridos para las zonas restringidas
existentes en el área de la propuesta?

No Aplica

El área de la propuesta se encuentra libre de
superposiciones con áreas excluibles de la
minería?

Cumple

Presenta superposición con: Zona microfocalizada, Unidad Administrativa Especial de
Gestión de Restitución de Tierras Despojadas.

El Formato A, cumple con los requisitos del
Programa Mínimo Exploratorio, establecido
en el Anexo de la Resolución 143 de 2017
de la Agencia Nacional de Minería?

Cumple

La justificación técnica a las modificaciones
de las actividades exploratorias y manejos
ambientales realizadas al Formato A, cumple
con los requisitos del Programa Mínimo
Exploratorio, establecido en el Anexo de la
Resolución 143 de 2017 de la Agencia
Nacional de Minería?

No Aplica

El proponente adjuntó documento en el cual
el profesional técnico acepta la refrendación
para el presente trámite?

No Aplica

Se allegó copia de la matricula profesional
del ingeniero que refrendó los documentos
técnicos?

Cumple

El profesional que refrenda los documentos Cumple
técnicos que acompañan la propuesta es
competente de acuerdo con el artículo 270
de la Ley 685 de 2001, complementado por
Ley 926 de 2004?

El(los)municipio donde se encuentra ubicada Cumple
el area de la propuesta está(n)
concertado(s)?

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable
técnicamente?: Sí

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios:

Una vez realizada la evaluación técnica se considera viable técnicamente continuar con el trámite de la propuesta 506021, para minerales MINERALES DE COBRE Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATA Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE ZINC Y SUS CONCENTRADOS , localizada en el municipio de RIONEGRO en el departamento de SANTANDER. 1. Según la evaluación técnica adjunta de la certificación ambiental 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. 2. Se le recuerda al proponente que no podrá desarrollar actividades en las corrientes hídricas en el área; dado que el Formato A diligenciado en la plataforma Anna minería, de acuerdo a las actividades descritas es para realizar exploración en terrenos con exclusión del cauce y ribera de las corrientes de agua. *Esta Revisión se realiza con base en la información existente en Anna Minería (módulos Evaluación de PCC y la clasificación de las distintas coberturas geográficas en el Visor Geográfico).

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

← Atrás