



Español ▾



Panel

Detalles de la tarea

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

¿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

Se le informa al proponente que no podrá intervenir las corrientes de agua que se encuentran dentro del polígono de la solicitud, toda vez que el formato A allegado y aprobado es para realizar actividades en otros terrenos.

¿Se presentaron todos los permisos requeridos para las zonas restringidas existentes en el área de la propuesta?	No aplica	PROYECTO LICENCIADO POLÍGONO-RST_PROYECTO_LICENCIADO_PG: HOCOL SA, AREA DE INTERES DE PERFORACION EXPLORATORIA DENTRO DEL BLOQUE HUILA NORTE, Autoridad Nacional de Licencias Ambientales ANLA http://sig.anla.gov.co:8083/resources/DESCARGA_SIAC/ANLA/AreaProyectoLicenciado.zip , El proponente debe dar cumplimiento a lo estipulado en el ítem e) del artículo 35 de la ley 685 de 2001, una vez otorgado el contrato para poder realizar sus actividades mineras.;
¿El área de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con áreas excluibles de la minería?	Cumple	
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	Una vez revisado el formato A allegado el 27 de abril de 2021, se evidencia que el proponente relaciono el año DOS (2) de exploración para llevar a cabo las actividades de “Excavación de trincheras y apiques, Geoquímica y otros y Geofísica”, lo cual genera algunas incongruencias automáticas en el sistema respecto a las actividades de soporte ambiental, las cuales son programadas para el primero y segundo año de exploración (manteniéndose fijas por la plataforma AnnA Minería para los años 1 y 2). Sin embargo, dado que programa realizará algunas actividades exploratorias de sustento en el año 1, y que cumple con el valor total mínimo establecido según la Resolución 143 de 2017, se considera válido técnicamente. el proponente deberá tener en cuenta estas observaciones una vez obtenga su título minero y realice la adquisición de la póliza.

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, establecidos 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?

Cumple

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

Cumple

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

¿El(los)municipio donde se encuentra ubicada el área de la propuesta está(n) concertado(s)? No cumple El municipio de VILLAVIEJA, departamento de HUILA, NO se encuentra concertado a la fecha.

■ Recomendación/Decisión

¿Es viable técnicamente? Si

■ Conclusiones de la evaluación

Comentarios: Una vez efectuada la revisión de la información geográfica y técnica, dentro del trámite de la propuesta OG2-094512, para MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS, de acuerdo con los "Lineamientos para la Evaluación de los Trámites y Solicitudes Mineras a Partir del Sistema de Cuadrícula Minera y Metodología para la Migración de los Títulos Mineros al Sistema de Cuadrícula" adoptadas por la Resolución 505 de 2 de agosto de 2019, cuenta con un área de 1.059,5962 hectáreas, ubicadas en el municipio de VILLAVIEJA, departamento de HUILA. Además, se observa lo siguiente: la conclusión completa se encuentra en el archivo adjunto.

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

← Atrás