

Detalles de la tarea

## Detalles de la tarea

 Evaluación técnica ()

 Documentación ()

 Lista de verificación

### Lista de Verificación PCCD con Explotación Anticipada: ()

¿Presenta mapa de delimitación de áreas Cumple  
para la propuesta de contrato de concesión  
de mineros de pequeña escala o  
comunidades étnicas, donde se especifique  
las áreas destinadas a exploración y  
explotación anticipada?

¿El Formato con las actividades y costos del Programa Mínimo Exploratorio cumple con lo establecido en el Anexo de la Resolución 614 de 2020 de la Agencia Nacional de Minería?

Cumple

El Proponente no diligencio valores para el Formato A correspondientes a los tres años de exploración de Inversión de la exploración en la pestaña (Formato C en plataforma), sin embargo, dado que adjunta el Formato A en los documentos de soporte (Anexo técnico), el cual verificado cumple y los valores a invertir diligenciados en la pestaña económica correspondientes a los Costos de exploración adicional se consideran validos y cumplen con el mínimo programado para el Formato A según con lo establecido en el Anexo de la Resolución 614 de 2020, se considera valido técnicamente. La cantidad a invertir calculada para el mineral solicitud se encuentra por debajo de los mínimos establecidos, debiéndose invertir 105 SMLVD el Proponente únicamente calculo 35 SMLVD, dado que el valor a invertir total se encuentra por encima del mínimo establecido se considera valido y el Proponente deberá redistribuir sus valores para garantizar los mininos para cada actividad según la Resolución 614 de 2020.

En caso de que se estén desarrollando labores de explotación a la fecha ¿presenta descripción de las actividades principales de la operación minera con la georreferenciación (coordenadas y cota) de frentes de explotación o bocaminas existentes dentro del área solicitada, infraestructura con la que se cuenta, método de explotación, avance de la explotación, producción anual y personal actual?

No Aplica

En caso de que se estén desarrollando labores de explotación a la fecha ¿presenta mapa topográfico actualizado detallado de la zona de explotación a escala y curvas de nivel, con referenciación de la infraestructura superficial (vías, construcciones, infraestructura, etc.), accidentes geográficos (ríos, quebradas y brazos menores, lagunas, cerros, etc.), y las labores mineras existentes (bocaminas, galerías, excavaciones, escombreras, patios de acopio, inclinados, túneles, frentes etc)

No Aplica

¿presenta el levantamiento topográfico y batimétrico con las respectivas secciones transversales del cauce, tanto en el sector intervenido como aguas abajo y aguas arriba del mismo?

No Aplica

¿Presentó diseño detallado de las labores de desarrollo, preparación y explotación proyectadas, incluye su dimensionamiento geométrico. Muestra la secuencia anual de avance de todas las labores, presentó cronograma para los tres (3) años del proyecto, describiendo cada una de las actividades. El cronograma es coherente con la secuencia de los avances proyectados en el plano de diseño minero?.

Cumple

Para la explotación de materiales de arrastre sobre el cauce, ¿presenta el diseño minero y volumen anual de explotación por cada material de acuerdo con el análisis de diferentes factores como la topografía, el levantamiento batimétrico, análisis de la morfología del río, zonas de gradación, régimen hidrológico y restricciones ambientales?

No Aplica

Dependiendo del sistema de explotación (cielo abierto y/o subterráneo), ¿presenta la descripción y el diseño de las actividades mineras de arranque, cargue y transporte, electrificación, desagüe, botadero de estériles, disposición de colas (relaves) y acopio de suelos?

Cumple

Para minería subterránea, ¿Se presenta diseño y Calculo de Sostenimiento para cada una de las labores mineras?

No Aplica

Para minería subterránea, ¿Se presenta Descripción, diseño y cálculo del circuito principal Ventilación, los equipos utilizados con capacidades que garanticen el cumplimiento de las normas de seguridad para las labores mineras, como también los planos isométricos de ventilación ?

No Aplica

Dependiendo del sistema de explotación (cielo abierto y/o subterráneo) y caso de que se estén desarrollando labores de explotación o no a la fecha, ¿presenta los siguientes planos o esquemas de soporte? Plano de diseño minero, Plano de ventilación, Plano de desagüe, Plano de infraestructura y obras, Perfiles longitudinal y transversal, Diseño de perforación y voladura, Diseño de los elementos de entibación y fortificación: Presentar gráficamente a una escala detallada.

Cumple

¿Presenta descripción técnica de la maquinaria y equipos mineros requeridos para el desarrollo del proyecto minero?

Cumple

¿Presenta los requerimientos anuales de personal para todas las labores, discriminado por cargo u ocupación?

Cumple

De acuerdo a las características del proyecto, ¿presenta georreferenciación de la planta de beneficio, se hará una breve descripción de cada una de las operaciones unitarias (trituration, clasificación) y se anexará el diagrama de flujo de la planta, teniendo en cuenta producción y rendimientos de los equipos?

Cumple

¿Presenta el estimativo de producción anual por cada mineral a explotar, soportada en el análisis conjunto de las labores existentes, la infraestructura y la capacidad operativa?

Cumple

¿Se presenta la proyección de los de los ingresos y costos para los tres primeros años de ejecución del proyecto, discriminando los siguientes rubros: (Costos de exploración adicional, Inversión en maquinaria y equipo, Costos de mano de obra directa, Costos de seguridad y salud en el trabajo (incluye cumplimiento a reglamentos de seguridad e higiene minera), Costos de mano de obra indirecta, Costos ambientales (incluidos los del plan de cierre si son aplicables), Honorarios administrativos.

Cumple

¿Presenta el Plan de Cierre que contemple las actividades específicas de cierre, desmantelamiento, recuperación, restauración y rehabilitación que serán implementadas durante los tres (3) años, soportados en los planos y mapas correspondientes donde se identifique el área que va a ser intervenida producto de la explotación, así como planos que muestren el cierre final?

Cumple

## ● Lista de Verificacion Generales: ()

El área generada para la propuesta de contrato de concesion diferencial, 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 presentaron todos los permisos requeridos para las zonas restringidas existentes en el area de la propuesta?

No Aplica

El area de la propuesta se encuentra libre de superposiciones con areas excluibles de la mineria?

Cumple

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

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

Cumple

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

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 ley 926 de 2004?

Cumple

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

Cumple

Evaluación requerimiento: La documentación y/o información aportada cumplen con lo requerido?

Cumple

### Lista de Verificación PCCD en Exploración: ()

La justificacion técnica a las modificaciones de las actividades exploratorias y manejos ambientales realizadas al Formato A, cumplen con los requisitos del Programa Mínimo Exploratorio, establecido en el Anexo de la Resolución 614 de 2020 de la Agencia Nacional de Minería?

No Aplica

El Formato A, cumple con los requisitos del Programa Mínimo Exploratorio, establecido en el Anexo de la Resolución 614 de 2020 de la Agencia Nacional de Minería?

No Aplica

### 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 PCCD en explotación anticipada 503236, para minerales MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS , localizada en el municipio de RIONEGRO en el departamento de SANTANDER. 1. El (los) proponente aportó documentos/subió información técnica, tendiente a dar cumplimiento al (los) requerimiento efectuado(s) mediante AUT-210-4697 de 27/MAY/2022, emitido por la autoridad minera. 2. El Proponente no diligencio valores para el Formato A correspondientes a los tres años de exploración de Inversión de la exploración en la pestaña (Formato C en plataforma), sin embargo, dado que adjunta el Formato A en los documentos de soporte (Anexo técnico), el cual verificado cumple y los valores a invertir diligenciados en la pestaña económica correspondientes a los Costos de exploración adicional corresponden con estos valores adjuntos en el Anexo técnico, se considera validos y cumple con el mínimo programado para el Formato A según con lo establecido en el Anexo de la Resolución 614 de 2020. Para tener en cuenta una vez obtenido el titulo minero, la cantidad a invertir calculada según el mineral solicitado para la actividad de "Geoquímica y otros análisis", se encuentra por debajo del mínimo establecido, debiéndose invertir 105 SMLVD el Proponente únicamente calculo 35 SMLVD, sin embargo, dado que el valor a invertir total se encuentra por encima del mínimo establecido, se considera valido técnicamente y el Proponente deberá redistribuir sus valores a invertir para garantizar los mininos para cada actividad según la Resolución 614 de 2020. \*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