

EST-VSC-PARQ -0097.

ESTADO No. 0097

PUNTO DE ATENCIÓN REGIONAL QUIBDO

Dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001* y en el numeral 04 del artículo 10 de la Resolución 0206 del 22 marzo de 2013 proferida por la Agencia Nacional de Minería.

HACE SABER:

Que para notificar las providencias que a continuación se relacionan, se fija el presente Estado en un lugar visible y público del PARQ, siendo las 7:30 a.m., de hoy 29 de noviembre de 2024.

TIPO DE TRÁMITE	EXPEDIENTE	TITULAR.	FS	FECHA.	ACTO	RESUMEN DEL AUTO O CONCEPTO**
CONTRATO DE CONCESIÓN	ARE-TE9-08002X	El día 11 de agosto de 2022, la AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA y los señores JOSÉ DAVID MOSQUERA MOSQUERA, CURIO ANTONIO HURTADO MOSQUERA, LUIS ERMINIO RIVAS ASPRILLA, CARLOS ALBERTO RODRÍGUEZ MOSQUERA, JHON KENNEDY MOSQUERA MOSQUERA, PABLO ABAAC MOSQUERA VALENCIA, JESUS VIRGELINO RIVAS	8	27/11/2024	AUT-PARQ-No.0106	<p>DISPONE</p> <p>ARTÍCULO PRIMERO: <i>Requerir a los titulares del CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No ARE-TE9-08002X, bajo apremio de multa de conformidad con los artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entreguen el Banco de Información Minera –BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico GET No. 650 del 08 de noviembre del 2024, en su conclusión, de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</i></p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: <i>La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera -BIM, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”</i></p>

ASPRILLA, JOSÉ
ANTONIO RIVAS
ASPRILLA, WILSON
DE JESUS ROBLEDO
ARANGO, JOSÉ
GABRIEL HURTADO
LEMONS, MIGUEL
JERÓNIMO
MOSQUERA
HURTADO, JOSE
DIDISON ROBLEDO
ARANGO, VÍCTOR
LUIS MOSQUERA
MOSQUERA, JOSÉ
OMAR RODRÍGUEZ
LUNA, ALEXANDER
MATURANA
LOZANO, OLIVERIO
SÁNCHEZ URRUTIA,
JOSÉ FULGENCIO
MOSQUERA PEREA,
MANUEL WILLIAN
LUNA MOSQUERA,
DANIEL LOZANO
RODRÍGUEZ, PEDRO
ALFONSO
MOSQUERA, WILSON
GREGORIO ROSERO
SÁNCHEZ, JHON
JAIRO HURTADO
MOSQUERA, ERVIN
EMILIO RENTERIA
ASPRILLA, JIMY
LOZANO PEREA Y
YIMAIRA GÓMEZ
MOSQUERA
suscribieron el

FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE				
Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)
		SI	NO	
1.	Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas	X		
2.	Contactos con la comunidad y enfoque social		X	
3.	Topografía de las áreas exploradas	X		Mapa topográfico
4.	Sensores remotos		X	
5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones	5.1. Base de datos	X		Según lo allegado descripción de cada las actividades de campo
	5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras		X	
	5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración		X	
	5.4 Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada		X	

		<p>CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No. ARE-TE9-08002X para el aprovechamiento racional, técnico económico y sostenible, de un yacimiento de ORO y PLATINO, en un área de 224,8807 HECTÁREAS distribuidas en una (1) zona, localizadas en jurisdicción del municipio de CONDOTO, departamento del CHOCÓ, por un término de TRECE (13) AÑOS, contados a partir del 23 DE AGOSTO DE 2023, fecha en la que fue inscrito en el Registro Minero Nacional RMN</p>				
--	--	---	--	--	--	--

						FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE				
						Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y
						6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas		X		Según lo allegado "Identificación y localización georreferenciada del sitio de muestreo"
					6. Geoquímica	6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada		X		
						6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área		X		
						6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada.		X		
						6.5. Muestras de sedimentos		X		
					7. Geofísica	7.1 Magnetometría Gravimetría y Gamma espectrometría		X		
						7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos		X		
						7.3. Sísmica 2D y 3D		X		
						7.4. Proceso y reproceso sísmico		X		
					8. Cartografía Geológica	8.1 Libretas de Campo o Tableta digital		X		
						8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados	X			Según plano aprobado, columnas estratigráficas levantadas.
						8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio		X		
						8.4 Memoria explicativa del mapa geológico	X			La descripción de las unidades y segmentos litológicos contemplados en el documento de PTO
						8.5 Bases de datos		X		
					9. Muestras y Testigos	9.1 Geología		X		
						9.2 Geoquímica		X		
						9.3 Bases de datos		X		
					10. Geología Estructural	10.1 Libretas de Campo o Tableta digital		X		
						10.2 Base de datos		X		
						10.3 Mapa estructural		X		
						10.4 Memoria explicativa estructural		X		
						FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO				
						Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y
					11. Perforaciones profundas (incluye todo tipo de perforaciones, con profundidades)	11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Caliper, Verticalidad, Dipmeter, Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados.		X		
						11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas.		X		

						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th>*Observaciones y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas</td> <td>11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.4 Mapa con localización de perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.7 Bases de datos de perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">12. Pozos y Galerias Exploratorias</td> <td>12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.2 Bases de datos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">13. Muestreo detallado y análisis de calidad.</td> <td>13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2 Muestras con mineralización</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras</td> <td>X</td> <td></td> <td>Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">14. Estudio de Geotecnia</td> <td>14.1 Base de datos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">15. Estudio de Hidrogeología</td> <td>15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.3 Formatos de captura</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.4 Material geológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="4">FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th>*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">16. Evaluación y Modelo Geológico</td> <td>16.1 Mapas Técnicos</td> <td>X</td> <td></td> <td>Perfiles geológicos, mapa geomorfológico a escala, columnas estratigráficas.</td> </tr> <tr> <td>16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE				Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y	superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas	11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones		X		11.4 Mapa con localización de perforaciones		X		11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas		X		11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)		X		11.7 Bases de datos de perforaciones		X		12. Pozos y Galerias Exploratorias	12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados		X		12.2 Bases de datos		X		12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo		X		12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente		X		13. Muestreo detallado y análisis de calidad.	13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas		X		13.2 Muestras con mineralización		X		13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras		X		13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras	X		Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.	14. Estudio de Geotecnia	14.1 Base de datos				14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso		X		15. Estudio de Hidrogeología	15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas		X		15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico		X		15.3 Formatos de captura		X		15.4 Material geológico		X		15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones		X		FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO				Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)	16. Evaluación y Modelo Geológico	16.1 Mapas Técnicos	X		Perfiles geológicos, mapa geomorfológico a escala, columnas estratigráficas.	16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico		X	
FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE																																																																																																																									
Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y																																																																																																																					
superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas	11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones		X																																																																																																																						
	11.4 Mapa con localización de perforaciones		X																																																																																																																						
	11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas		X																																																																																																																						
	11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)		X																																																																																																																						
	11.7 Bases de datos de perforaciones		X																																																																																																																						
	12. Pozos y Galerias Exploratorias	12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados		X																																																																																																																					
		12.2 Bases de datos		X																																																																																																																					
12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo			X																																																																																																																						
12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente			X																																																																																																																						
13. Muestreo detallado y análisis de calidad.	13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas		X																																																																																																																						
	13.2 Muestras con mineralización		X																																																																																																																						
	13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras		X																																																																																																																						
	13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras	X		Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.																																																																																																																					
14. Estudio de Geotecnia	14.1 Base de datos																																																																																																																								
	14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso		X																																																																																																																						
15. Estudio de Hidrogeología	15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas		X																																																																																																																						
	15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico		X																																																																																																																						
	15.3 Formatos de captura		X																																																																																																																						
	15.4 Material geológico		X																																																																																																																						
	15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones		X																																																																																																																						
FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO																																																																																																																									
Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)																																																																																																																					
16. Evaluación y Modelo Geológico	16.1 Mapas Técnicos	X		Perfiles geológicos, mapa geomorfológico a escala, columnas estratigráficas.																																																																																																																					
	16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico		X																																																																																																																						
<p>PARAGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si trascurrido el término no ha allegado lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo</p>																																																																																																																									

					<p>de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTICULO TERCERO: Se informa a los titulares, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución 100 del 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTICULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Notifíquese por Estado a los señores JOSÉ DAVID MOSQUERA MOSQUERA, CURIO ANTONIO HURTADO MOSQUERA, LUIS ERMINIO RIVAS ASPRILLA, CARLOS ALBERTO RODRÍGUEZ MOSQUERA, JHON KENNEDY MOSQUERA MOSQUERA, PABLO ABAAC MOSQUERA VALENCIA, JESUS VIRGELINO RIVAS ASPRILLA, JOSÉ ANTONIO RIVAS ASPRILLA, WILSON DE JESUS ROBLEDO ARANGO, JOSÉ GABRIEL HURTADO LEMOS, MIGUEL JERÓNIMO MOSQUERA HURTADO, JOSE DIDISON ROBLEDO ARANGO, VÍCTOR LUIS MOSQUERA MOSQUERA, JOSÉ OMAR RODRÍGUEZ LUNA, ALEXANDER MATURANA LOZANO, OLIVERIO SÁNCHEZ URRUTIA, JOSÉ FULGENCIO MOSQUERA PEREA, MANUEL WILLIAN LUNA MOSQUERA, DANIEL LOZANO RODRÍGUEZ, PEDRO ALFONSO MOSQUERA,</p>
--	--	--	--	--	--

						<p><i>WILSON GREGORIO ROSERO SÁNCHEZ, JHON JAIRO HURTADO MOSQUERA, ERVIN EMILIO RENTERIA ASPRILLA, JIMY LOZANO PEREA Y YIMAIRA GÓMEZ MOSQUERA, titulares del CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No ARE-TE9-08002X, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</i></p> <p><i>ARTÍCULO SEXTO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</i></p> <p>NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE</p>
CONTRATO DE	ARE-T9-09461	El día 11 de agosto de 2022, la AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA y los señores	9	27/11/2024	AUTO-PARQ- No.0107	DISPONE ARTÍCULO PRIMERO: Requerir a los titulares del CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No ARE-TE9-09461, bajo apremio de multa de conformidad con los

<p>CONCESIÓN N</p>		<p>JOSÉ DAVID MOSQUERA MOSQUERA, CURIO ANTONIO HURTADO MOSQUERA, LUIS ERMINIO RIVAS ASPRILLA, CARLOS ALBERTO RODRÍGUEZ MOSQUERA, JHON KENNEDY MOSQUERA MOSQUERA, PABLO ABAAC MOSQUERA VALENCIA, JESUS VIRGELINO RIVAS ASPRILLA, JOSÉ ANTONIO RIVAS ASPRILLA, WILSON DE JESUS ROBLEDO ARANGO, JOSÉ GABRIEL HURTADO LEMONS, MIGUEL JERÓNIMO MOSQUERA HURTADO, JOSE DIDISON ROBLEDO ARANGO, VÍCTOR LUIS MOSQUERA MOSQUERA, JOSÉ OMAR RODRÍGUEZ LUNA, ALEXANDER MATURANA LOZANO, OLIVERIO SÁNCHEZ URRUTIA, JOSÉ FULGENCIO MOSQUERA PEREA,</p>				<p>artículos 115 y 287 de la Ley 685 de 2001, para que entregue al Banco de Información Minera –BIM, la Información Geológica Generada en el Desarrollo de sus Actividades Mineras relativa a la riqueza del subsuelo y a la estimación de recursos y reservas minerales, como lo indica el Concepto Técnico GET No. 651 del 08 de noviembre del 2024, en su conclusión, de conformidad con lo indicado en la parte motiva del presente acto administrativo.</p> <p>ARTÍCULO SEGUNDO: La información que se relaciona a continuación, debe ser cargada al Banco de Información Minera –BIM, siguiendo los pasos definidos en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información: “Carga de información al BIM”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th rowspan="2">*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Contactos con la comunidad y enfoque social</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Topografía de las áreas exploradas</td> <td>X</td> <td></td> <td>Mapa topográfico</td> </tr> <tr> <td>4. Sensores remotos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones</td> <td>5.1. Base de datos</td> <td>X</td> <td>Según lo allegado descripción de cada las actividades de campo</td> </tr> <tr> <td>5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6. Geoquímica</td> <td>6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas</td> <td>X</td> <td>Según lo allegado</td> </tr> </tbody> </table>	FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE				Listado productos y subproductos según MSE	Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)	SI	NO	1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas	X			2. Contactos con la comunidad y enfoque social		X		3. Topografía de las áreas exploradas	X		Mapa topográfico	4. Sensores remotos		X		5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones	5.1. Base de datos	X	Según lo allegado descripción de cada las actividades de campo	5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras		X	5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración		X	5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada		X	6. Geoquímica	6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas	X	Según lo allegado
FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE																																																	
Listado productos y subproductos según MSE	Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)																																														
	SI	NO																																															
1. Resumen de la información consultada con sus respectivas fuentes Bibliográficas	X																																																
2. Contactos con la comunidad y enfoque social		X																																															
3. Topografía de las áreas exploradas	X		Mapa topográfico																																														
4. Sensores remotos		X																																															
5. Reconocimiento de campo orientado a mineralizaciones	5.1. Base de datos	X	Según lo allegado descripción de cada las actividades de campo																																														
	5.2. Registro Fotográfico de los apiques o trincheras		X																																														
	5.3. Mapa con localización de zonas mineralizadas y zonas de alteración		X																																														
	5.4. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada		X																																														
6. Geoquímica	6.1 Base de datos con tipo de muestras colectadas	X	Según lo allegado																																														



<p>MANUEL WILLIAN LUNA MOSQUERA, DANIEL LOZANO RODRÍGUEZ, PEDRO ALFONSO MOSQUERA, WILSON GREGORIO ROSERO SÁNCHEZ, JHON JAIRO HURTADO MOSQUERA, ERVIN EMILIO RENTERIA ASPRILLA, JIMY LOZANO PEREA Y YIMAIRA GÓMEZ MOSQUERA suscribieron el CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No. ARE-TE9-09461 para el aprovechamiento racional, técnico económico y sostenible, de un yacimiento de ORO y PLATINO, en un área de 121,6413 HECTÁREAS distribuidas en una (1) zona, localizadas en jurisdicción del municipio de CONDOTO, departamento del CHOCÓ, por un término de SIETE (7) AÑOS, contados a partir del 24 DE FEBRERO DE</p>							<p align="center">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</p>		
	Listado productos y subproductos según MSE						Entregar		*Observaciones y
									Identificación y localización georreferenciada del sitio de muestreo
		6.2. Mapa de diseño de muestreo para cada tipo de muestra colectada					X		Según lo allegado figura con la localización de los sitios de muestreo con los tenores de metales preciosos
		6.3. Informe de interpretación de los resultados de los análisis e integración con la información geológica del área						X	
		6.4. Mapa de anomalías geoquímicas, donde se muestre el código de la muestra tomada.						X	
		6.5. Muestras de sedimentos						X	
	7. Geofísica	7.1 Magnetometría Gravimetría y Gamma espectrometría							X
		7.2 Métodos Eléctricos y Magneto telúricos							X
		7.3. Sísmica 2D y 3D							X
		7.4. Proceso y reproceso sísmico							X
	8. Cartografía Geológica	8.1 Libretas de Campo o Tableta digital							X
		8.2 Mapa Geológico a escala 1:25000 de la concesión y escalas más detalladas para las áreas de interés, con memoria o informe explicativo resultado del proceso de Interpretación y resultados						X	Según plano aprobado, columnas estratigráficas levantadas.
		8.3 Mapa de estaciones, de campo, muestras de roca y zonas mineralizadas, mantos o capas de interés exploratorio							X
		8.4 Memoria explicativa del mapa geológico						X	La descripción de las unidades y segmentos litológicos contemplados en el documento de PTO
		8.5 Bases de datos							X
	9. Muestras y Testigos	9.1 Geología							X
		9.2 Geoquímica							X
		9.3 Bases de datos							X
	10. Geología Estructural	10.1 Libretas de Campo o Tableta digital							X
		10.2 Base de datos							X
		10.3 Mapa estructural							X
		10.4 Memoria explicativa estructural							X
<p align="center">FASE II. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DEL SUBSUELO</p>									
Listado productos y subproductos según MSE						Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)	
						SI	NO		
11. Perforaciones profundas (incluye	11.1 Registros de perforación Potencial Espontáneo (SP), Rayos Gama ("Gamma Ray"), Caliper, Verticalidad, Dipmeter,							X	

		2023, fecha en la que fue inscrito en el Registro Minero Nacional RMN.																																																																																																																													
						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th>*Observaciones y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas</td> <td>Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.4 Mapa con localización de perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.7 Bases de datos de perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">12. Pozos y Galerías Exploratorias</td> <td>12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.2 Bases de datos</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">13. Muestreo detallado y análisis de calidad.</td> <td>13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.2 Muestras con mineralización</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras</td> <td>X</td> <td></td> <td>Localización de las muestras tomadas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras</td> <td>X</td> <td></td> <td>Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">14. Estudio de Geotecnia</td> <td>14.1 Base de datos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">15. Estudio de Hidrogeología</td> <td>15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.3 Formatos de captura</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.4 Material geológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="4">FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listado productos y subproductos según MSE</th> <th colspan="2">Entregar</th> <th>*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">16. Evaluación y Modelo Geológico</td> <td>16.1 Mapas Técnicos</td> <td>X</td> <td></td> <td>Perfiles geológicos, mapa geomorfológico, columnas estratigráficas.</td> </tr> <tr> <td>16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE				Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y	todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas	Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados.				11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas.		X		11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones		X		11.4 Mapa con localización de perforaciones		X		11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas		X		11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)		X		11.7 Bases de datos de perforaciones		X		12. Pozos y Galerías Exploratorias	12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados		X		12.2 Bases de datos		X		12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo		X		12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente		X		13. Muestreo detallado y análisis de calidad.	13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas		X		13.2 Muestras con mineralización		X		13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras	X		Localización de las muestras tomadas		13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras	X		Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.	14. Estudio de Geotecnia	14.1 Base de datos				14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso		X		15. Estudio de Hidrogeología	15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas		X		15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico		X		15.3 Formatos de captura		X		15.4 Material geológico		X		15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones		X		FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO				Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)	16. Evaluación y Modelo Geológico	16.1 Mapas Técnicos	X		Perfiles geológicos, mapa geomorfológico, columnas estratigráficas.	16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico		X	
FASE I. EXPLORACIÓN GEOLÓGICA DE SUPERFICIE																																																																																																																															
Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y																																																																																																																											
todo tipo de perforaciones, con profundidades superiores a 1 m) incluso las perforaciones para investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas	Density, y Neutrón. Además de otros registros geofísicos utilizados.																																																																																																																														
	11.2 Interpretaciones y correlaciones geológicas.		X																																																																																																																												
	11.3 Columnas estratigráficas o litológicas de Perforación con localización de mineralizaciones		X																																																																																																																												
	11.4 Mapa con localización de perforaciones		X																																																																																																																												
	11.5 Informe final de perforación donde se describa la litología básica mediante la elaboración de columnas estratigráficas		X																																																																																																																												
	11.6 Muestras de recuperación de núcleos (Registro fotográfico de núcleos)		X																																																																																																																												
	11.7 Bases de datos de perforaciones		X																																																																																																																												
12. Pozos y Galerías Exploratorias	12.1 Mapa con ubicación de: minas existentes, pozos y galerías existentes y galerías o pozos realizados		X																																																																																																																												
	12.2 Bases de datos		X																																																																																																																												
	12.3 Registro fotográfico de la galería o pozo		X																																																																																																																												
	12.4 Informe de la geología de la mina, galería o pozo y su integración con la información existente		X																																																																																																																												
13. Muestreo detallado y análisis de calidad.	13.1 Diseño de muestreo de las zonas mineralizadas		X																																																																																																																												
	13.2 Muestras con mineralización		X																																																																																																																												
	13.3 Base de datos con análisis de calidad de las muestras	X		Localización de las muestras tomadas																																																																																																																											
	13.4 Informe de análisis de calidad de las muestras	X		Resultados de laboratorio de las muestras tomadas.																																																																																																																											
14. Estudio de Geotecnia	14.1 Base de datos																																																																																																																														
	14.2 Informe final con las características geotécnicas del macizo rocoso		X																																																																																																																												
15. Estudio de Hidrogeología	15.1 Mapas Hidrogeológico y temáticas asociadas		X																																																																																																																												
	15.2 Memoria Mapa Hidrogeológico		X																																																																																																																												
	15.3 Formatos de captura		X																																																																																																																												
	15.4 Material geológico		X																																																																																																																												
	15.5 Bases de datos de puntos de agua y perforaciones		X																																																																																																																												
FASE III. EVALUACIÓN Y MODELO GEOLÓGICO																																																																																																																															
Listado productos y subproductos según MSE		Entregar		*Observaciones y Datos asociados (cuantificar)																																																																																																																											
16. Evaluación y Modelo Geológico	16.1 Mapas Técnicos	X		Perfiles geológicos, mapa geomorfológico, columnas estratigráficas.																																																																																																																											
	16.2 Reporte de Evaluación y Modelo Geológico		X																																																																																																																												

					<p>PARAGRAFO PRIMERO: Para entregar la información indicada en el presente artículo, se le otorga un término de treinta (30) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente proveído; si transcurrido el término no ha allegado lo requerido se dará aplicación a lo previsto en el artículo 8 de la Resolución VSC 000002 del 03 de mayo de 2023, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente auto.</p> <p>PARÁGRAFO SEGUNDO: Realizar la solicitud de usuario y contraseña al correo electrónico bim@sgc.gov.co conforme a lo establecido en el numeral 7 del Protocolo de Entrega de Información, una vez sea notificado el presente acto administrativo.</p> <p>ARTICULO TERCERO: Se informa a los titulares, que se dará por cumplida la obligación establecida en el Artículo 7 de la Resolución 100 del 2020, cuando el Banco de Información Minera –BIM, expida la CEI correspondiente a la Autoridad Minera.</p> <p>ARTICULO CUARTO: Remítase al correo: Notificacion-ANM-BIM@sgc.gov.co del Servicio Geológico Colombiano, Banco de Información Minera –BIM-, copia de este acto administrativo, para su conocimiento y fines pertinentes.</p> <p>ARTÍCULO QUINTO: Notifíquese por Estado a los señores JOSÉ DAVID MOSQUERA MOSQUERA, CURIO ANTONIO HURTADO MOSQUERA, LUIS ERMINIO RIVAS ASPRILLA, CARLOS ALBERTO RODRÍGUEZ MOSQUERA, JHON KENNEDY MOSQUERA MOSQUERA, PABLO ABAAC MOSQUERA VALENCIA, JESUS VIRGELINO RIVAS ASPRILLA, JOSÉ ANTONIO RIVAS ASPRILLA, WILSON DE JESUS ROBLEDO ARANGO, JOSÉ GABRIEL HURTADO LEMOS, MIGUEL JERÓNIMO MOSQUERA</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>HURTADO, JOSE DIDISON ROBLEDO ARANGO, VÍCTOR LUIS MOSQUERA MOSQUERA, JOSÉ OMAR RODRÍGUEZ LUNA, ALEXANDER MATURANA LOZANO, OLIVERIO SÁNCHEZ URRUTIA, JOSÉ FULGENCIO MOSQUERA PEREA, MANUEL WILLIAN LUNA MOSQUERA, DANIEL LOZANO RODRÍGUEZ, PEDRO ALFONSO MOSQUERA, WILSON GREGORIO ROSERO SÁNCHEZ, JHON JAIRO HURTADO MOSQUERA, ERVIN EMILIO RENTERIA ASPRILLA, JIMY LOZANO PEREA Y YIMAIRA GÓMEZ MOSQUERA, titulares del CONTRATO ESPECIAL DE CONCESIÓN No ARE-TE9-09461, de conformidad con lo establecido en el artículo 269 del Código de Minas.</p> <p>ARTÍCULO SEXTO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 del Código Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.</p> <p>NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE</p>
--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

(*) Ley 685 de 2001 Artículo 269. Notificaciones. La notificación de las providencias se hará por estado que **SE FIJARÁ POR UN (1) DÍA EN LAS DEPENDENCIAS DE LA AUTORIDAD MINERA.**

(**) El resumen del auto o del concepto técnico, efectuado por el Grupo de Información y Atención al Minero, es a título meramente informativo; el solicitante o el titular está en la obligación de consultar el expediente, para dar cumplimiento al auto o concepto técnico notificado.

Se desfija hoy, **29 de noviembre de 2024**, siendo las 4:30 p.m. después de haber permanecido fijado en un lugar público del **Grupo de Información y Atención al Minero**, por el término legal de **un (1) día**. Se deja constancia en el expediente de la notificación de la decisión, indicando la fecha y el número de Estado.



**ALCIDES PERALES CAMPILLO
COORDINADOR PAR QUIBDO**