	ATENCION Y SERVICIOS A MINEROS Y A GRUPOS DE INTERES	CÓDIGO: MIS7-P-004-F-008
		VERSIÓN: 2
	ESTADOS	Página 1 de 22

ESTADO No. 118

GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

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 PAR CALI siendo las 7:30 a.m., de hoy 1 de noviembre de 2024

TIPO DE TRÁMITE	EXPEDIENTE	TITULAR.	FS	FECHA.	ACTO	RESUMEN DEL AUTO O CONCEPTO**
CONTRATO DE CONCESION	F12-121	CEMEX COLOMBIA S.A.	24	31/10/2024	AUTO PARC No.961	<p style="text-align: center;">DISPOSICIONES</p> <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No. F12-121, se realizan las siguientes aprobaciones, y recomendaciones a la sociedad CEMEX COLOMBIA S.A., en calidad de titular minera del Contrato de Concesión:</p> <p>3.1 APROBACIONES.</p> <p>1. APROBAR conforme lo concluido en el numeral 3.4 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024 el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para los minerales de ARENAS Y GRAVAS, correspondiente al trimestre I del año 2024, allegado por el titular</p>



mediante evento No. 555549 del 11 de abril de 2024 en SIGM AnnA Minería, diligenciado en cero (0), teniendo en cuenta que se encuentran debidamente diligenciados y cargado en la plataforma dispuesta por la entidad para tal fin.

2. **APROBAR** conforme lo concluido en el numeral 3.5 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024 el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para los minerales de ARENAS, ASFALTO NATURAL, BASALTO, DIABASA, GRAVAS Y RECEBO, correspondiente al trimestre II del año 2024, allegado por el titular mediante evento No. 593308 del 10 de julio de 2024 en SIGM AnnA Minería, diligenciado en cero (0), teniendo en cuenta que se encuentran debidamente diligenciado y cargado en la plataforma dispuesta por la entidad para tal fin.

3. **APROBAR** conforme lo concluido en el numeral 3.6 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024 el formulario para la declaración de producción y liquidación de regalías para los minerales de ARENAS Y GRAVAS, correspondiente al trimestre III del año 2024, allegado por el titular mediante evento No. 634622 del 07 de octubre de 2024 en SIGM AnnA Minería, diligenciado en cero (0), teniendo en cuenta que se encuentran debidamente diligenciados y cargado en la plataforma dispuesta por la entidad para tal fin.

3.2 RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES

1. **INFORMAR** que mediante Auto PARC No. 905-2727 del 14 de agosto de 2024, notificado por estado No. 96 del 12 de



					<p>septiembre de 2024 se aprobó la Póliza de cumplimiento No. 400054517, expedida por la compañía aseguradora Nacional de Seguros, con vigencia desde el 17 de marzo de 2024 hasta el 17 de marzo de 2025; hasta por OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS MIL PESOS (\$833.472.000,00 M/Cte.) como valor asegurado, presentada en el Sistema Integrado de Gestión Minera Anna Minería mediante evento No 549379 y radicado No. 93215-0 del 26 de marzo de 2024. Lo anterior, de acuerdo a lo recomendado en el numeral 3.1 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024.</p> <p>2. INFORMAR conforme lo concluido en los numerales 3.2 y 3.7 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024 que el requerimiento efectuado mediante Auto PARC No. 887 del 24 de septiembre de 2024 notificado por estado No. 106 del 03 de octubre de 2024 se encuentra en termino de cumplimiento y el mismo será evaluado en la próxima visita de fiscalización integral que se efectúe en el área del título.</p> <p>3. INFORMAR que el acto administrativo mediante el cual se acogen las conclusiones y recomendaciones frente al Formato Básico minero anual del año 2022 presentado en el Sistema Integrado de Gestión Minera (SIGM) – AnnA Minería mediante número de evento 517403 y radicado No. 64845-1 del 21 de diciembre de 2023 está surtiendo el proceso de notificación correspondiente. Lo anterior, de acuerdo a lo recomendado en el numeral 3.3 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024.</p>
--	--	--	--	--	--



4. **INFORMAR** conforme lo concluido en el numeral 3.8 del Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024 que en el artículo segundo de la Resolución VSC No. 000255 del 04 de marzo de 2024, se cometió una imprecisión en lo que se refiere al área a retener del Contrato (**1069,59 Has**) autorizada en la devolución de área presentada dentro del Contrato de Concesión No. FI2-122; razón por la cual, conforme lo recomendado y concluido en el Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024, la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad minera de la Agencia Nacional de Minería procederá mediante providencia motivada a efectuar el ajuste advertido respecto de la alinderación del área a retener que corresponde a **1048.5519 Has.**, así:

MUNICIPIO – DEPARTAMENTO	ANSERMANUEVO, CARTAGO Y PEREIRA – VALLE DEL CAUCA, RISARALDA
ÁREA TOTAL (Cálculo del valor del área medida con respecto a la proyección cartográfica Transversa de Mercator Origen Nacional)	1048.5519 Has
SISTEMA DE REFERENCIA ESPACIAL	MAGNA SIRGAS
COORDENADAS	GEOGRÁFICAS

ALINDERACIÓN DEL ÁREA A RETENER

Vértice	Coordenada Este (X)	Coordenada Norte (Y)	Vértice	Coordenada Este (X)	Coordenada Norte (Y)
---------	---------------------	----------------------	---------	---------------------	----------------------



					1	-75,96700	4,83000		221	-75,92200	4,77100
					2	-75,96700	4,82900		222	-75,92300	4,77100
					3	-75,96600	4,82900		223	-75,92400	4,77100
					4	-75,96600	4,82800		224	-75,92500	4,77100
					5	-75,96500	4,82800		225	-75,92500	4,77000
					6	-75,96400	4,82800		226	-75,92600	4,77000
					7	-75,96300	4,82800		227	-75,92600	4,76900
					8	-75,96200	4,82800		228	-75,92700	4,76900
					9	-75,96200	4,82700		229	-75,92700	4,76800
					10	-75,96100	4,82700		230	-75,92700	4,76700
					11	-75,96000	4,82700		231	-75,92800	4,76700
					12	-75,95900	4,82700		232	-75,92900	4,76700
					13	-75,95800	4,82700		233	-75,93000	4,76700
					14	-75,95800	4,82600		234	-75,93000	4,76800
					15	-75,95700	4,82600		235	-75,92900	4,76800
					16	-75,95700	4,82500		236	-75,92900	4,76900
					17	-75,95600	4,82500		237	-75,92900	4,77000
					18	-75,95600	4,82400		238	-75,92900	4,77100
					19	-75,95500	4,82400		239	-75,92900	4,77200
					20	-75,95500	4,82300		240	-75,92800	4,77200
					21	-75,95400	4,82300		241	-75,92800	4,77300
					22	-75,95400	4,82200		242	-75,92700	4,77300
					23	-75,95300	4,82200		243	-75,92700	4,77400
					24	-75,95300	4,82100		244	-75,92700	4,77500
					25	-75,95200	4,82100		245	-75,92700	4,77600
					26	-75,95200	4,82000		246	-75,92700	4,77700



					27	-75,95100	4,82000		247	-75,92700	4,77800
					28	-75,95100	4,81900		248	-75,92800	4,77800
					29	-75,95100	4,81800		249	-75,92800	4,77900
					30	-75,95000	4,81800		250	-75,92800	4,78000
					31	-75,95000	4,81700		251	-75,92700	4,78000
					32	-75,94900	4,81700		252	-75,92600	4,78000
					33	-75,94900	4,81600		253	-75,92600	4,77900
					34	-75,94800	4,81600		254	-75,92500	4,77900
					35	-75,94800	4,81500		255	-75,92400	4,77900
					36	-75,94700	4,81500		256	-75,92400	4,77800
					37	-75,94700	4,81400		257	-75,92300	4,77800
					38	-75,94600	4,81400		258	-75,92300	4,77700
					39	-75,94600	4,81300		259	-75,92200	4,77700
					40	-75,94500	4,81300		260	-75,92100	4,77700
					41	-75,94500	4,81200		261	-75,92100	4,77800
					42	-75,94400	4,81200		262	-75,92100	4,77900
					43	-75,94400	4,81100		263	-75,92100	4,78000
					44	-75,94300	4,81100		264	-75,92100	4,78100
					45	-75,94300	4,81000		265	-75,92200	4,78100
					46	-75,94200	4,81000		266	-75,92200	4,78200
					47	-75,94100	4,81000		267	-75,92300	4,78200
					48	-75,94000	4,81000		268	-75,92300	4,78300
					49	-75,94000	4,81100		269	-75,92400	4,78300
					50	-75,93900	4,81100		270	-75,92500	4,78300
					51	-75,93800	4,81100		271	-75,92600	4,78300
					52	-75,93800	4,81200		272	-75,92600	4,78400



					53	-75,93700	4,81200		273	-75,92700	4,78400
					54	-75,93600	4,81200		274	-75,92800	4,78400
					55	-75,93500	4,81200		275	-75,92800	4,78500
					56	-75,93400	4,81200		276	-75,92800	4,78600
					57	-75,93300	4,81200		277	-75,92800	4,78700
					58	-75,93200	4,81200		278	-75,92800	4,78800
					59	-75,93100	4,81200		279	-75,92700	4,78800
					60	-75,93100	4,81120		280	-75,92700	4,78900
					61	-75,93120	4,81111		281	-75,92600	4,78900
					62	-75,93117	4,81100		282	-75,92500	4,78900
					63	-75,93100	4,81027		283	-75,92400	4,78900
					64	-75,93094	4,81000		284	-75,92300	4,78900
					65	-75,93084	4,80957		285	-75,92200	4,78900
					66	-75,93000	4,80996		286	-75,92100	4,78900
					67	-75,93000	4,80900		287	-75,92000	4,78900
					68	-75,92900	4,80900		288	-75,91900	4,78900
					69	-75,92900	4,80800		289	-75,91900	4,79000
					70	-75,92800	4,80800		290	-75,91800	4,79000
					71	-75,92800	4,80700		291	-75,91800	4,79100
					72	-75,92700	4,80700		292	-75,91800	4,79200
					73	-75,92700	4,80600		293	-75,91800	4,79300
					74	-75,92600	4,80600		294	-75,91800	4,79400
					75	-75,92600	4,80500		295	-75,91800	4,79500
					76	-75,92500	4,80500		296	-75,91900	4,79500
					77	-75,92500	4,80400		297	-75,91900	4,79600
					78	-75,92400	4,80400		298	-75,92000	4,79600



					79	-75,92400	4,80300		299	-75,92000	4,79700
					80	-75,92300	4,80300		300	-75,92100	4,79700
					81	-75,92200	4,80300		301	-75,92100	4,79800
					82	-75,92200	4,80200		302	-75,92200	4,79800
					83	-75,92100	4,80200		303	-75,92200	4,79900
					84	-75,92100	4,80100		304	-75,92200	4,80000
					85	-75,92000	4,80100		305	-75,92200	4,80100
					86	-75,92000	4,80000		306	-75,92300	4,80100
					87	-75,91900	4,80000		307	-75,92300	4,80200
					88	-75,91900	4,79900		308	-75,92400	4,80200
					89	-75,91800	4,79900		309	-75,92500	4,80200
					90	-75,91800	4,79800		310	-75,92600	4,80200
					91	-75,91700	4,79800		311	-75,92600	4,80100
					92	-75,91700	4,79700		312	-75,92700	4,80100
					93	-75,91600	4,79700		313	-75,92700	4,80000
					94	-75,91600	4,79600		314	-75,92800	4,80000
					95	-75,91500	4,79600		315	-75,92900	4,80000
					96	-75,91500	4,79500		316	-75,93000	4,80000
					97	-75,91400	4,79500		317	-75,93000	4,80100
					98	-75,91400	4,79400		318	-75,93100	4,80100
					99	-75,91400	4,79300		319	-75,93100	4,80200
					100	-75,91400	4,79200		320	-75,93200	4,80200
					101	-75,91400	4,79100		321	-75,93200	4,80300
					102	-75,91400	4,79000		322	-75,93200	4,80400
					103	-75,91500	4,79000		323	-75,93200	4,80500
					104	-75,91500	4,78900		324	-75,93100	4,80500



					105	-75,91500	4,78800		325	-75,93100	4,80600
					106	-75,91500	4,78700		326	-75,93100	4,80700
					107	-75,91500	4,78600		327	-75,93100	4,80800
					108	-75,91600	4,78600		328	-75,93200	4,80800
					109	-75,91600	4,78500		329	-75,93200	4,80900
					110	-75,91600	4,78400		330	-75,93300	4,80900
					111	-75,91600	4,78300		331	-75,93400	4,80900
					112	-75,91600	4,78200		332	-75,93400	4,80800
					113	-75,91700	4,78200		333	-75,93500	4,80800
					114	-75,91700	4,78100		334	-75,93500	4,80700
					115	-75,91700	4,78000		335	-75,93500	4,80600
					116	-75,91700	4,77900		336	-75,93600	4,80600
					117	-75,91700	4,77800		337	-75,93600	4,80500
					118	-75,91800	4,77800		338	-75,93600	4,80400
					119	-75,91800	4,77700		339	-75,93600	4,80300
					120	-75,91800	4,77600		340	-75,93600	4,80200
					121	-75,91900	4,77600		341	-75,93600	4,80100
					122	-75,91900	4,77500		342	-75,93700	4,80100
					123	-75,92000	4,77500		343	-75,93700	4,80000
					124	-75,92100	4,77500		344	-75,93700	4,79900
					125	-75,92200	4,77500		345	-75,93700	4,79800
					126	-75,92200	4,77400		346	-75,93700	4,79700
					127	-75,92100	4,77400		347	-75,93700	4,79600
					128	-75,92100	4,77300		348	-75,93700	4,79500
					129	-75,92000	4,77300		349	-75,93800	4,79500
					130	-75,92000	4,77200		350	-75,93800	4,79400



					131	-75,92000	4,77100		351	-75,93900	4,79400
					132	-75,91900	4,77100		352	-75,94000	4,79400
					133	-75,91900	4,77000		353	-75,94100	4,79400
					134	-75,91800	4,77000		354	-75,94100	4,79300
					135	-75,91800	4,76900		355	-75,94200	4,79300
					136	-75,91700	4,76900		356	-75,94300	4,79300
					137	-75,91700	4,76800		357	-75,94400	4,79300
					138	-75,91600	4,76800		358	-75,94500	4,79300
					139	-75,91600	4,76700		359	-75,94500	4,79200
					140	-75,91600	4,76600		360	-75,94600	4,79200
					141	-75,91500	4,76600		361	-75,94700	4,79200
					142	-75,91500	4,76500		362	-75,94800	4,79200
					143	-75,91500	4,76400		363	-75,94800	4,79300
					144	-75,91400	4,76400		364	-75,94900	4,79300
					145	-75,91400	4,76300		365	-75,94900	4,79400
					146	-75,91300	4,76300		366	-75,94900	4,79500
					147	-75,91300	4,76200		367	-75,95000	4,79500
					148	-75,91200	4,76200		368	-75,95000	4,79600
					149	-75,91200	4,76100		369	-75,95100	4,79600
					150	-75,91200	4,76000		370	-75,95100	4,79700
					151	-75,91100	4,76000		371	-75,95200	4,79700
					152	-75,91000	4,76000		372	-75,95200	4,79800
					153	-75,90900	4,76000		373	-75,95200	4,79900
					154	-75,90800	4,76000		374	-75,95200	4,80000
					155	-75,90700	4,76000		375	-75,95200	4,80100
					156	-75,90600	4,76000		376	-75,95300	4,80100



					157	-75,90587	4,76000		377	-75,95300	4,80200
					158	-75,90588	4,75347		378	-75,95300	4,80300
					159	-75,91200	4,75348		379	-75,95300	4,80400
					160	-75,91200	4,75400		380	-75,95283	4,80400
					161	-75,91300	4,75400		381	-75,95219	4,80301
					162	-75,91400	4,75400		382	-75,95200	4,80313
					163	-75,91400	4,75500		383	-75,95100	4,80378
					164	-75,91500	4,75500		384	-75,95066	4,80400
					165	-75,91600	4,75500		385	-75,95000	4,80443
					166	-75,91600	4,75600		386	-75,94912	4,80500
					167	-75,91700	4,75600		387	-75,94900	4,80507
					168	-75,91700	4,75700		388	-75,94878	4,80522
					169	-75,91700	4,75800		389	-75,94900	4,80556
					170	-75,91700	4,75900		390	-75,94928	4,80600
					171	-75,91666	4,75900		391	-75,94900	4,80600
					172	-75,91691	4,75828		392	-75,94900	4,80700
					173	-75,91652	4,75800		393	-75,94900	4,80800
					174	-75,91600	4,75763		394	-75,94900	4,80900
					175	-75,91578	4,75747		395	-75,95000	4,80900
					176	-75,91502	4,75800		396	-75,95000	4,81000
					177	-75,91500	4,75801		397	-75,95100	4,81000
					178	-75,91461	4,75828		398	-75,95200	4,81000
					179	-75,91448	4,75900		399	-75,95200	4,81100
					180	-75,91429	4,76000		400	-75,95300	4,81100
					181	-75,91429	4,76000		401	-75,95300	4,81200
					182	-75,91400	4,76000		402	-75,95400	4,81200



					183	-75,91400	4,76049		403	-75,95400	4,81300
					184	-75,91370	4,76100		404	-75,95500	4,81300
					185	-75,91343	4,76144		405	-75,95500	4,81400
					186	-75,91384	4,76190		406	-75,95600	4,81400
					187	-75,91400	4,76185		407	-75,95700	4,81400
					188	-75,91400	4,76200		408	-75,95700	4,81500
					189	-75,91500	4,76200		409	-75,95800	4,81500
					190	-75,91500	4,76300		410	-75,95800	4,81600
					191	-75,91600	4,76300		411	-75,95900	4,81600
					192	-75,91700	4,76300		412	-75,95900	4,81700
					193	-75,91700	4,76200		413	-75,96000	4,81700
					194	-75,91800	4,76200		414	-75,96000	4,81800
					195	-75,91800	4,76100		415	-75,96100	4,81800
					196	-75,91900	4,76100		416	-75,96200	4,81800
					197	-75,91900	4,76000		417	-75,96200	4,81900
					198	-75,92000	4,76000		418	-75,96300	4,81900
					199	-75,92100	4,76000		419	-75,96300	4,82000
					200	-75,92200	4,76000		420	-75,96400	4,82000
					201	-75,92300	4,76000		421	-75,96400	4,82100
					202	-75,92300	4,76100		422	-75,96500	4,82100
					203	-75,92400	4,76100		423	-75,96500	4,82200
					204	-75,92400	4,76200		424	-75,96600	4,82200
					205	-75,92400	4,76300		425	-75,96700	4,82200
					206	-75,92400	4,76400		426	-75,96700	4,82300
					207	-75,92400	4,76500		427	-75,96800	4,82300
					208	-75,92300	4,76500		428	-75,96800	4,82400

209	-75,92300	4,76600	429	-75,96900	4,82400
210	-75,92200	4,76600	430	-75,96900	4,82500
211	-75,92200	4,76700	431	-75,97000	4,82500
212	-75,92100	4,76700	432	-75,97000	4,82600
213	-75,92000	4,76700	433	-75,97000	4,82700
214	-75,92000	4,76800	434	-75,97000	4,82800
215	-75,91900	4,76800	435	-75,97000	4,82900
216	-75,91900	4,76900	436	-75,96900	4,82900
217	-75,92000	4,76900	437	-75,96900	4,83000
218	-75,92000	4,77000	438	-75,96800	4,83000
219	-75,92100	4,77000	439	-75,96800	4,83100
220	-75,92100	4,77100	440	-75,96700	4,83100

CELDA QUE HACEN PARTE DEL ÁREA A RETENER

CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I	CELL_K EY_I
18N05I06 J22Q	18N05I06 N08E	18N05I11 H19K	18N05I11 H07Y	18N05I11 D02X	18N05I11 H19N	18N05I11 H12H	18N05I11 H19P
18N05I06 N02B	18N05I06 N03Z	18N05I11 H19A	18N05I11 D17M	18N05I11 D02T	18N05I11 H19U	18N05I11 H12I	18N05I06 J22F
18N05I06 J22B	18N05I06 J23Z	18N05I11 H24J	18N05I11 D17D	18N05I11 H17P	18N05I11 H19I	18N05I11 D22H	18N05I06 J22S
18N05I06 J22C	18N05I06 N04B	18N05I11 H19E	18N05I11 D12X	18N05I11 D07Z	18N05I11 H19J	18N05I11 D12T	18N05I06 N02D
18N05I06 J17X	18N05I06 J24W	18N05I06 J22V	18N05I11 D12N	18N05I11 D08Q	18N05I11 H19D	18N05I11 D12H	18N05I06 N03A
18N05I06 J22N	18N05I06 N04S	18N05I06 J22P	18N05I11 D07X	18N05I11 H18L	18N05I06 J22K	18N05I11 D07M	18N05I06 J23Q
18N05I06 N03X	18N05I06 J24X	18N05I06 N03R	18N05I11 H17U	18N05I11 H18M	18N05I06 J22W	18N05I11 D02S	18N05I06 J23W
18N05I06 N03P	18N05I06 N04I	18N05I06 N03G	18N05I11 H18V	18N05I11 H18D	18N05I06 J22G	18N05I11 H12E	18N05I06 N08I

					18N05I06 N03E	18N05I06 N04P	18N05I06 N03N	18N05I11 H18K	18N05I11 H19X	18N05I06 N02C	18N05I11 H07Z	18N05I06 N03U
					18N05I06 N04F	18N05I06 N15G	18N05I06 N09A	18N05I11 H23B	18N05I11 H19C	18N05I06 J22X	18N05I11 D12E	18N05I06 J23T
					18N05I06 N04A	18N05I06 N25M	18N05I06 N09S	18N05I11 H13L	18N05I11 H19Z	18N05I06 N02P	18N05I11 D07J	18N05I06 N09K
					18N05I06 N09X	18N05I06 N25H	18N05I06 N04X	18N05I11 H23C	18N05I06 J22M	18N05I06 N03F	18N05I11 H18F	18N05I06 J24Q
					18N05I06 N14E	18N05I06 N15C	18N05I06 N09N	18N05I11 H13X	18N05I06 J22Y	18N05I06 J23V	18N05I11 D08F	18N05I06 N09R
					18N05I06 N09Z	18N05I11 B05D	18N05I06 N09I	18N05I11 H24B	18N05I06 J22I	18N05I06 J23L	18N05I11 H18W	18N05I06 N14D
					18N05I06 N09J	18N05I06 N10N	18N05I06 N04Y	18N05I11 H19H	18N05I06 N02J	18N05I06 N03J	18N05I11 H23I	18N05I06 N09T
					18N05I06 N10A	18N05I06 N10D	18N05I06 N15L	18N05I06 J22R	18N05I06 N03Q	18N05I06 N04K	18N05I11 H23E	18N05I06 N04Z
					18N05I06 N05Q	18N05I11 C01V	18N05I06 N25N	18N05I06 J22L	18N05I06 N03K	18N05I06 J24V	18N05I11 H19M	18N05I06 N04U
					18N05I06 N10S	18N05I11 C01F	18N05I06 N15N	18N05I06 J22T	18N05I06 N03S	18N05I06 N09L	18N05I11 H24I	18N05I06 N15F
					18N05I06 N10M	18N05I06 P21Q	18N05I06 N15I	18N05I06 N02E	18N05I06 N03M	18N05I06 N04R	18N05I11 H24D	18N05I06 N10L
					18N05I06 N25T	18N05I06 N25E	18N05I11 B05E	18N05I06 J23K	18N05I06 N03H	18N05I06 J24R	18N05I06 N02H	18N05I06 N10H
					18N05I06 N25I	18N05I06 P16A	18N05I11 C01A	18N05I06 N03B	18N05I06 N03C	18N05I06 N09C	18N05I06 N02I	18N05I06 N10C
					18N05I06 N15T	18N05I06 N15Z	18N05I06 N25J	18N05I06 J23R	18N05I06 J23M	18N05I06 N09Y	18N05I06 J22Z	18N05I11 B05N
					18N05I06 N15D	18N05I06 N10P	18N05I06 N15P	18N05I06 J23S	18N05I06 N08J	18N05I06 N09U	18N05I06 J22U	18N05I06 N25U
					18N05I06 N10Y	18N05I11 C01W	18N05I06 P16R	18N05I06 N03Y	18N05I06 N03D	18N05I06 N09E	18N05I06 N03W	18N05I06 P11Q
					18N05I06 P11V	18N05I11 C01L	18N05I11 C01S	18N05I06 N03T	18N05I06 J23U	18N05I06 N10W	18N05I06 J23X	18N05I06 P11K
					18N05I06 N15J	18N05I06 P21R	18N05I06 P21C	18N05I06 N03I	18N05I06 N09F	18N05I06 N05W	18N05I06 N08D	18N05I06 P11F
					18N05I06 P11G	18N05I06 P16G	18N05I06 P11M	18N05I06 N04V	18N05I06 N04W	18N05I06 N05R	18N05I06 J23Y	18N05I06 P16W
					18N05I06 P11B	18N05I06 P11W	18N05I06 P11H	18N05I06 N09G	18N05I06 N04M	18N05I06 N05X	18N05I06 N04Q	18N05I06 P11L
					18N05I11 C06M	18N05I06 P21M	18N05I11 C06I	18N05I06 N09B	18N05I06 N04T	18N05I06 N25Y	18N05I06 N09M	18N05I06 P11X
					18N05I11 C06C	18N05I06 P16M	18N05I06 P21N	18N05I06 N04L	18N05I06 N05K	18N05I06 N10I	18N05I06 N04H	18N05I06 P16Y



					18N05111 C01M	18N05106 P16H	18N05106 P11I	18N05106 N04G	18N05106 N15B	18N05111 C01Q	18N05106 N04C	18N05106 P16D
					18N05111 C06D	18N05111 C01I	18N05106 P11Z	18N05106 N09H	18N05106 N10B	18N05106 N25P	18N05106 N09D	18N05106 P11T
					18N05106 P21D	18N05106 P11Y	18N05106 P11U	18N05106 N04N	18N05106 N15M	18N05106 N15U	18N05106 N04D	18N05106 P17K
					18N05106 P11N	18N05111 C06P	18N05111 C07F	18N05106 N09P	18N05111 B05I	18N05106 P11A	18N05106 N04J	18N05106 P22G
					18N05111 C01U	18N05106 P16P	18N05111 C02F	18N05106 N15A	18N05106 N15Y	18N05106 N10Z	18N05106 N10V	18N05106 P22B
					18N05106 P21P	18N05106 P12V	18N05106 P22V	18N05106 N10Q	18N05111 B05U	18N05106 P06V	18N05106 N10F	18N05106 P12W
					18N05106 P16J	18N05111 C07G	18N05111 C07I	18N05106 N10K	18N05111 B05J	18N05106 N10U	18N05106 N10G	18N05111 C02X
					18N05106 P16E	18N05111 C02L	18N05111 C02T	18N05106 N05V	18N05106 P21V	18N05111 C01G	18N05106 N15S	18N05106 P22C
					18N05106 P22Q	18N05111 C02G	18N05106 P22I	18N05106 N10R	18N05106 P21A	18N05111 C01B	18N05106 N15H	18N05111 C02I
					18N05106 P17A	18N05106 P17W	18N05106 P17Y	18N05106 N25S	18N05106 P11R	18N05106 P21B	18N05111 B05P	18N05106 P17T
					18N05111 C02R	18N05106 P17X	18N05106 P17D	18N05106 N10X	18N05106 P21X	18N05111 C06H	18N05106 N25Z	18N05106 P17N
					18N05111 C02H	18N05111 C07D	18N05111 C02Z	18N05106 N10T	18N05106 P16S	18N05106 P21S	18N05106 P21K	18N05111 C08B
					18N05106 P17C	18N05106 P22T	18N05106 P22U	18N05111 C01K	18N05111 C06N	18N05106 P11C	18N05111 C06B	18N05111 C03W
					18N05111 C02N	18N05106 P22D	18N05106 P22P	18N05106 P21F	18N05106 P16N	18N05111 C01Y	18N05106 P21W	18N05111 C03G
					18N05106 P22Y	18N05106 P17I	18N05106 P17U	18N05106 P16V	18N05106 P16I	18N05111 C01T	18N05106 P16B	18N05106 P23G
					18N05111 C02J	18N05111 C02U	18N05111 C08A	18N05106 N15E	18N05111 C06E	18N05106 P21I	18N05111 C01C	18N05106 P18V
					18N05106 P22J	18N05111 C02P	18N05106 P23V	18N05106 P06Q	18N05111 C01J	18N05111 C06J	18N05106 P16C	18N05106 P18R
					18N05106 P17Z	18N05106 P22E	18N05106 P23Q	18N05111 C06G	18N05106 P11P	18N05106 P21E	18N05106 P11S	18N05106 P18B
					18N05106 P18A	18N05106 P17J	18N05106 P23W	18N05111 C01R	18N05111 C02K	18N05106 P16Z	18N05111 C01D	18N05106 P23S
					18N05111 C03M	18N05111 C03R	18N05106 P23R	18N05106 P21L	18N05106 P22F	18N05111 C02A	18N05106 P21Y	18N05106 P18C
					18N05106 P23X	18N05111 C03K	18N05106 P18K	18N05106 P21G	18N05106 P17V	18N05106 P22A	18N05106 P16T	18N05106 P18T
					18N05106 P23M	18N05111 C03B	18N05106 P18L	18N05106 P16L	18N05111 C07B	18N05106 P17F	18N05111 C01Z	18N05106 P18E

					18N05I06 P18X	18N05I06 P23L	18N05I06 P18F	18N05I06 P06W	18N05I11 C02B	18N05I06 P12Q	18N05I11 C01E	18N05I06 P19B
					18N05I06 P23T	18N05I06 P13V	18N05I06 P18G	18N05I11 C01X	18N05I06 P22W	18N05I06 P22L	18N05I06 P21Z	18N05I06 P24D
					18N05I06 P18Y	18N05I11 C03X	18N05I06 P13W	18N05I11 C01H	18N05I11 C02D	18N05I06 P17L	18N05I06 P21J	18N05I06 P24U
					18N05I06 P18J	18N05I06 P23C	18N05I11 C03C	18N05I06 P21H	18N05I06 P18W	18N05I06 P17G	18N05I06 P17Q	18N05I06 P19P
					18N05I06 P14R	18N05I06 P18S	18N05I06 P23H	18N05I06 P16X	18N05I06 P23N	18N05I11 C07C	18N05I06 P17R	18N05I06 P25F
					18N05I06 P19D	18N05I06 P13T	18N05I06 P13X	18N05I11 C01N	18N05I06 P18D	18N05I11 C02S	18N05I11 C07H	18N05I11 G10G
					18N05I11 G10C	18N05I06 P14Q	18N05I06 P18I	18N05I06 P21T	18N05I06 P13U	18N05I11 C02M	18N05I11 C02C	18N05I11 G05M
					18N05I06 P25M	18N05I06 P19C	18N05I06 P13Y	18N05I11 C01P	18N05I06 P14W	18N05I06 P22S	18N05I06 P22X	18N05I06 P25W
					18N05I06 P25C	18N05I06 P14S	18N05I06 P18P	18N05I06 P21U	18N05I06 P14X	18N05I06 P22M	18N05I06 P22N	18N05I06 P25L
					18N05I06 P20R	18N05I06 P24N	18N05I06 P19F	18N05I06 P16U	18N05I06 P14T	18N05I06 P22H	18N05I11 C07E	18N05I06 P20X
					18N05I11 G05I	18N05I06 P24P	18N05I06 P19A	18N05I11 C07A	18N05I06 P25V	18N05I06 P17S	18N05I11 C03V	18N05I11 C25T
					18N05I11 G05U	18N05I06 P19Z	18N05I11 G10H	18N05I11 C02V	18N05I06 P20Q	18N05I06 P17M	18N05I11 C03Q	18N05I11 C25N
					18N05I11 C15U	18N05I06 P19J	18N05I11 C25H	18N05I11 C02Q	18N05I06 P20F	18N05I11 C02Y	18N05I11 C03L	18N05I11 C25Z
					18N05I11 H11B	18N05I11 G10K	18N05I11 C20C	18N05I06 P22K	18N05I11 G10B	18N05I06 P22Z	18N05I11 C03F	18N05I11 C25U
					18N05I11 D21L	18N05I11 G10L	18N05I06 P25R	18N05I11 C02W	18N05I11 G05R	18N05I06 P17E	18N05I06 P23K	18N05I11 C20E
					18N05I11 H01C	18N05I11 G10M	18N05I11 G05D	18N05I06 P22R	18N05I11 G05S	18N05I06 P22Q	18N05I06 P18Q	18N05I11 C15J
					18N05I06 Q21S	18N05I11 C15X	18N05I11 C25I	18N05I06 P17B	18N05I11 C15S	18N05I11 C03H	18N05I06 P23A	18N05I11 H01Q
					18N05I11 H11Y	18N05I11 G05Y	18N05I11 C25D	18N05I06 P17H	18N05I11 G10D	18N05I06 P13S	18N05I06 P23B	18N05I11 H01R
					18N05I11 H11T	18N05I11 G05N	18N05I11 C15Y	18N05I11 C02E	18N05I11 G05Z	18N05I06 P18N	18N05I06 P18H	18N05I11 H01L
					18N05I11 H01N	18N05I11 C25Y	18N05I11 C15N	18N05I06 P17P	18N05I11 G05E	18N05I06 P18U	18N05I06 P13Z	18N05I11 H01G
					18N05I11 D16D	18N05I06 P25N	18N05I11 G05P	18N05I11 C03A	18N05I06 P25J	18N05I06 P24J	18N05I06 P19I	18N05I11 H11X
					18N05I11 H01Z	18N05I11 G05J	18N05I11 C25J	18N05I11 C03S	18N05I11 D16F	18N05I11 G05W	18N05I06 P14Y	18N05I11 D21S



					18N05111 H01P	18N05106 P25E	18N05111 C15P	18N05106 P18M	18N05111 D11L	18N05111 G05X	18N05106 P14Z	18N05111 D11Y
					18N05111 D21U	18N05111 D21Q	18N05106 P25P	18N05106 P23I	18N05111 H11M	18N05111 C25C	18N05106 P20V	18N05111 D01I
					18N05111 D01J	18N05111 H11R	18N05111 H01A	18N05106 P23D	18N05111 H06X	18N05106 P25X	18N05111 C15M	18N05111 D01D
					18N05111 H07A	18N05111 H11G	18N05111 D21K	18N05106 P14V	18N05111 D11X	18N05106 P25S	18N05106 P25G	18N05106 Q21T
					18N05111 D17V	18N05111 D21W	18N05111 D16A	18N05106 P24I	18N05111 H06T	18N05106 P25H	18N05106 P25T	18N05111 D21Z
					18N05111 D17F	18N05111 D11G	18N05111 D11Q	18N05106 P24E	18N05111 D21T	18N05106 P25B	18N05106 P25D	18N05111 D21J
					18N05111 D12F	18N05111 H11H	18N05111 D16G	18N05106 P19U	18N05111 D16T	18N05111 G05T	18N05111 H01K	18N05111 D16Z
					18N05111 D22R	18N05111 H11D	18N05111 D16B	18N05106 P19E	18N05111 D11N	18N05111 C15T	18N05111 D11V	18N05111 D22F
					18N05111 D17W	18N05111 D21Y	18N05106 Q21L	18N05106 P25Q	18N05111 D16E	18N05106 P25I	18N05111 D11F	18N05111 H12R
					18N05111 D02R	18N05106 Q21Y	18N05111 H11S	18N05106 P25K	18N05111 D01P	18N05106 P20Y	18N05106 Q21K	18N05111 D12B
					18N05111 D02G	18N05111 H11P	18N05111 D16M	18N05106 P25A	18N05106 Q21Z	18N05111 C20J	18N05111 H11C	18N05111 H12M
					18N05111 H12C	18N05111 H11J	18N05111 D16H	18N05106 P20K	18N05111 H12Q	18N05111 C15Z	18N05111 H01M	18N05111 H12D
					18N05111 H07T	18N05111 H11E	18N05111 D11H	18N05106 P20W	18N05111 H02V	18N05111 D21V	18N05111 D16C	18N05111 H07H
					18N05111 D17S	18N05111 H01U	18N05111 H01T	18N05106 P20S	18N05111 D17K	18N05111 D21F	18N05111 H11N	18N05111 D12C
					18N05111 D12D	18N05111 D11P	18N05111 H01I	18N05106 P20L	18N05111 D12K	18N05106 Q21F	18N05111 D11T	18N05111 D07Y
					18N05111 D07S	18N05111 H07V	18N05111 D16N	18N05111 C20D	18N05111 D02Q	18N05111 H11L	18N05111 H06U	18N05111 H17Z
					18N05111 D07D	18N05111 H07Q	18N05111 D16I	18N05111 C15I	18N05111 D02F	18N05111 H01B	18N05111 D21P	18N05111 D12J
					18N05111 H17J	18N05111 D22Q	18N05111 D11I	18N05111 C25P	18N05111 H12B	18N05111 D21R	18N05111 D16P	18N05111 D07P
					18N05111 D12U	18N05111 D17Q	18N05111 H11U	18N05111 H01F	18N05111 D02W	18N05111 D11R	18N05111 D11U	18N05111 D07E
					18N05111 H18A	18N05111 D22G	18N05111 D16J	18N05111 D11K	18N05111 H07M	18N05111 H01S	18N05111 H12F	18N05111 H13K
					18N05111 H13F	18N05111 D22B	18N05111 D11Z	18N05111 D11W	18N05111 D17X	18N05111 H01H	18N05111 H12G	18N05111 D08V
					18N05111 H18R	18N05111 D17G	18N05111 D01E	18N05111 D21X	18N05111 D17N	18N05111 D11S	18N05111 H07B	18N05111 D08A



18N05111 H18C	18N05111 D02L	18N05111 H07K	18N05111 H11I	18N05111 D07C	18N05111 D11M	18N05111 D17R	18N05111 H18B
18N05111 H18U	18N05111 H17N	18N05111 D22K	18N05111 H11Z	18N05111 D02Y	18N05106 Q21M	18N05111 D17B	18N05111 H13W
18N05111 H24A	18N05111 D17H	18N05111 D22A	18N05111 D21E	18N05111 H12J	18N05111 H06Y	18N05111 D12R	18N05111 H13S
18N05111 H19Q	18N05111 D17I	18N05111 D12V	18N05111 H12A	18N05111 D02Z	18N05111 H06Z	18N05111 D12L	18N05111 H23D
18N05111 H24G	18N05111 D12M	18N05111 D02A	18N05111 D22V	18N05111 H18Q	18N05111 D16U	18N05111 H07S	18N05111 H18Y
18N05111 H19L	18N05111 D02M	18N05111 H12L	18N05111 D12Q	18N05111 D08K	18N05111 D11J	18N05111 H07N	18N05111 H18N
18N05111 H19S	18N05111 D12P	18N05111 H07R	18N05111 D17L	18N05111 H13R	18N05111 H12V	18N05111 D22C	18N05111 H18J
18N05111 H24E	18N05111 H18G	18N05111 H07L	18N05111 D12Y	18N05111 H18X	18N05111 H12K	18N05111 D17C	18N05111 H24F
18N05111 H19Y	18N05111 H18S	18N05111 H07G	18N05111 D12S	18N05111 H18Z	18N05111 D17A	18N05111 D07H	18N05111 H19F
18N05106 J22H	18N05111 H18T	18N05111 D22L	18N05111 D12I	18N05111 H18P	18N05111 D02K	18N05111 D07U	18N05111 H19W
18N05106 N02N	18N05111 H18I	18N05111 D12G	18N05111 D07T	18N05111 H19G	18N05111 H07W	18N05111 H18H	18N05111 H19R
18N05106 N03L	18N05111 H18E	18N05111 H17I	18N05111 D07N	18N05111 H24H	18N05111 D12W	18N05111 H23J	18N05111 H24C
18N05106 N08C	18N05111 H19V	18N05111 H07X	18N05111 D07I	18N05111 H19T	18N05111 H17T	18N05111 H19B	

5. **INFORMAR** que el título minero No. FI2-121 NO se encuentra publicado como explotador minero autorizado en el listado del Registro Único de Comercializadores de Minerales – RUCOM.

6. **INFORMAR** que de acuerdo al lineamiento establecido mediante memorando ANM No. 20243000293453 del 27 de febrero de 2024 y a la verificación efectuada y registrada en la parte motiva de esta providencia, la sociedad CEMEX COLOMBIA S.A. titular del Contrato de Concesión No. FI2-121, cuenta con capacidad legal.



					<p>7. INFORMAR que consultado el reporte gráfico del Sistema Integral de Gestión Minera –SIGM, se encontró que a la fecha de elaboración del concepto técnico al área del contrato de concesión No. FI2-121, el título presenta las siguientes superposiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>ÁREA INFORMATIVA SUSCEPTIBLE DE ACTIVIDAD MINERA - CONCERTACIÓN MUNICIPIO CARTAGO – Agencia Nacional de Minería – ACTUALIZADO 29/11/2018.</i>• <i>ÁREA INFORMATIVA SUSCEPTIBLE DE ACTIVIDAD MINERA - CONCERTACIÓN MUNICIPIO ANSERMANUEVO – Agencia Nacional de Minería – ACTUALIZADO 29/11/2018.</i>• <i>ZONA MACROFOCALIZADA – VALLE DEL CAUCA Y RISARALDA – Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas – ACTUALIZADO 8/12/2019.</i>• <i>ZONA MICROFOCALIZADA – VALLE DEL CAUCA, ALCALÁ Y RISARALDA, PEREIRA– Unidad de Restitución de Tierras – ACTUALIZADO 22/03/2024.</i>• <i>LÍNEA DE TRANSMISIÓN A 500 KV. SAN CARLOS-SAN MARCOS INCLUYENDO LA SUBESTACIÓN LA VIRGINIA – Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA – ACTUALIZADO 06/10/2019.</i>• <i>CONCESIÓN DE LA RED FÉRREA PACÍFICA. TREN DEL PACIFICA TREN DE OCCIDENTE - Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA – ACTUALIZADO 06/10/2019.</i>
--	--	--	--	--	--




• *GASODUCTO DE LA RED FÉRREA PACÍFICA. TREN DEL PACÍFICA TREN DE OCCIDENTE - Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA – ACTUALIZADO 06/10/2019.*

8. **INFORMAR** que a través del presente acto administrativo se acoge el Concepto Técnico PARC No. 760 del 21 de octubre de 2024.
9. **INFORMAR** que el presente acto administrativo es de trámite, por lo tanto, no admite recurso.
10. **NOTIFICAR** el presente acto administrativo, conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001.



						DISPOSICIONES
CONTRATO DE CONCESION	15382	INVERSIONES Y OPERACIONES EL PALMICHAL LTDA	7	31/10/2024	AUTO PARC No.962	<p>3.1 RECOMENDACIONES Y OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>Una vez verificado el expediente digital del título minero No. 15382, se realizan las siguientes recomendaciones y otras disposiciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. REQUERIR a la sociedad titular del Contrato de Concesión No. 15382, bajo causal de caducidad de conformidad con lo contemplado en el literal d) del Artículo 112 de la Ley 685 de 2001- Código de Minas, esto es por, "el no pago oportuno y completo de las contraprestaciones económicas" para que presenten los formularios para la declaración de producción y liquidación de regalías correspondientes al II, III y IV trimestre del año 2022 y I trimestre de 2023, de conformidad con lo concluido y recomendado en el numeral 3.4. del Concepto Técnico No. 131 del 31 de marzo de 2023. Por lo tanto, se concede el término de treinta (30) días, contados a partir de la notificación del presente acto administrativo, para que subsane la falta que se le imputa o formule su defensa, respaldada con las pruebas correspondientes, de conformidad con lo establecido en el Artículo 288 de la citada norma". Las demás disposiciones del Auto PARC No. 179 del 27 de abril de 2023, notificado por Estado PARC No. 050 del 28 de abril de 2023, quedan incólumes.2. INFORMAR a la sociedad titular del Contrato de Concesión No. 15382, que el presente acto administrativo es de trámite, por lo tanto, no admite recurso.3. NOTIFICAR el presente acto administrativo, conforme lo establecido en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001.

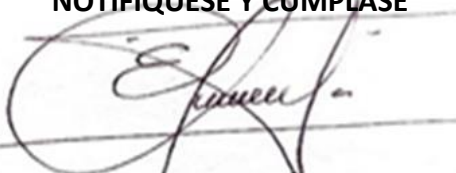
 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	ATENCION Y SERVICIOS A MINEROS Y A GRUPOS DE INTERES	CÓDIGO: MIS7-P-004-F-008
		VERSIÓN: 2
	ESTADOS	Página 22 de 22

(*) 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 1 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.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE



**EDUAR ALDEMAR MAPALLO TAPIA
COORDINADOR PUNTO DE ATENCION REGIONAL CALI**