

# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

No.	EXPEDIENTE	RESOLUCIÓN No.	FECHA	CONSTANCIA EJECUTORIA No.	FECHA DE EJECUTORIA	CLASIFICACIÓN
1	501488	210-2834	09/04/2021	CE-VCT-GIAM-0319	12/04/2021	AUTORIZACIÓN TEMPORAL
2	FFO-161	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
3	GDK-094	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
4	HCG-131	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
5	JG7-14232	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
6	KCV-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
7	KHE-08031	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
8	LAQ-14025X	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
9	LDD-14041	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
10	OGN-08031	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
11	OGU-16201	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN
12	OG2-08073	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE
COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 1 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

4.2	062 00004	CCN4 00022C	04/05/2021	CE VICT CLANA 00354	06/05/2021	CONTRATO DE
13	OG2-08081	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
14	OG2-08084	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
14	002-08084	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
15	OG2-08098	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
15	002-00030	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
16	OG2-081012	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
10	002-001012	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
17	OG2-081016	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002 001010	GCIVI 000550		CL VCI GIAWI 00354		CONCESIÓN
18	OG2-081025X	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002 001025X	GCIVI 000330		CL VCI GIAWI 00354		CONCESIÓN
19	OG2-08107	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
13	002 00107	GCIVI 000550		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
20	OG2-081111	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002 001111			CL VCI GIAWI 00354		CONCESIÓN
21	OG2-081210	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002 001210	GCIVI 000550		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
22	OG2-08155	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002-00133	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
23	OG2-082217	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
23	002-002217	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
24	OG2-082415X	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
	002-002413X	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
25	OG2-08254	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
23	002-00234	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00334		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 2 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

26	OG2-084812	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
20	002-004012	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
27	OG2-10591	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
27	002-10391	GCIVI-000550		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
28	OG2-12411	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
20	002-12411	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
29	OG2-15591	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
23	002-13391	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
30	OG4-08121	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	004-08121	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
31	OHF-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
31	0111-08011	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
32	OH9-08031	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
32	0113-08031	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
33	015-09081	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	013-03081	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
34	OI5-11221	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
34	015-11221	GCIVI-000556		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
35	OJN-08531	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	0114-09221	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
36	OJS-10281	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	033-10261	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
37	OKQ-08171	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
37	OKQ-001/1	GCIVI-000550		CE-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
20	PCB-08021	CCM 000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
38	PCB-U8U21	GCM-000336		CE-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 3 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

20			04/05/2021		06/05/2021	CONTRATO DE
39	PCB-08421	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
40	DDO 11031	CCN4 00022C	04/05/2021	CE VCT CIANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
40	PDO-11021	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
41	PEQ-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
41	PEQ-06011	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
42	PES-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
42	PL3-06001	GCIVI-000550		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
43	PG2-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
43	F G2-08001	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
44	PG7-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
7-7	1 07-00001	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
45	PG7-08003	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
43	1 07-00003	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
46	PH6-08051	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
40	1110-00031	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
47	PIQ-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
47	F1Q-08011	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
48	PK4-08161	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
40	FR4-06101	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
49	QBB-09041	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
43	QBB-03041	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
50	QBJ-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	ζυ-0001	GCIVI-000550		CL-VC1-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
51	QCG-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
31	QCG-08001	GCIVI-000550		CL-VC1-GIAIVI-00554		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 4 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

52	QDU-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
52	QD0-08001	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
53	QE7-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	QL7-08001	GCIVI-000550		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
54	QF3-08071	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
34	Q13-00071	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
55	QF4-09431	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	Q14-03431	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
56	QGG-08271	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	Q00-08271	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
57	QGH-08001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
37	Q011-08001	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
58	QHD-16501	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
36	Q11D-10301	GCIVI-000330		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
59	QIS-10321	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	QI3-10321	GCIVI-000330		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
60	QI7-10571	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
60	Q17-105/1	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
61	QI7-13071	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
61	Q17-130/1	GCIVI-000550		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
62	QLV-08191	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
02	QLV-06191	GCIVI-000556		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
63	RB4-11441	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
65	VD4-11441	GCIVI-000530		CE-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
64	DCV 09221	CCM 000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
04	RCV-08221	GCM-000336		CE-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página **5** de **X** 



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

C.F.	D.C.V. 00354	CCN 4 000222C	04/05/2021	05 1/07 0/114 00054	06/05/2021	CONTRATO DE
65	RCV-08351	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
66	RDC-14491	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
66	RDC-14491	GCIVI-000336		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
67	RD5-08031	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
07	ND3-08031	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
68	RFA-11061	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
00	M A-11001	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
69	RFA-11062X	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
05	MIA 1100ZX	GCIVI 000550		CL VCI GIAIVI 00554		CONCESIÓN
70	RFF-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
/0	1111 00011	GCIVI 000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
71	RIT-16201	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
/ 1	111 10201	GCIVI 000550		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
72	RJ6-08131	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
, -	100 00131	GCIVI 000330		CL VCI GIAIVI 00354		CONCESIÓN
73	RJ6-08351	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
/5	100 00331	GCIVI 000550		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
74	RJ6-14281	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
/ -	100-14201	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
75	RJ7-13211	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
/3	107-13211	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
76	RJ7-13561	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
,,	107-13301	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
77	RKA-13181	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
,,	WW-12101	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 6 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

78	RKM-08191	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
76	KKIVI-00191	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
79	RK2-15371	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
75	KKZ-133/1	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
80	RLR-16461	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	NEN-10401	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
81	SBO-12141	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
01	300-12141	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
82	SDK-08011	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
02	3DK-08011	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
83	SDR-11061	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
65	3DN-11001	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
84	SFS-08261	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
04	3F3-06201	GCIVI-000330		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
85	SHE-08051	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
83	3111-08031	GCIVI-000330		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
86	SII-16311	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
80	311-10311	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
87	SJK-15251	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
87	3JK-13231	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
88	SJU-10211	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
00	310-10211	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
89	SJU-10581	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
89	310-10361	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
90	CIV 00241	CCM 000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
90	SJV-08241	GCM-000336		CE-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página **7** de **X** 



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

91	SJV-08391	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
91	337-08331	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
92	SKM-15381	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
32	3KIVI-13301	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
93	SLC-11331	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
33	310 11331	GCIVI 000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
94	SJK-16051	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
34	31K-10031	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
95	TDH-09221	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
93	1011-09221	GCIVI-000330		CL-VCT-GIAIVI-00334		CONCESIÓN
96	TDP-08141	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
30	107-00141	GCIVI-000330		CE-VCI-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
97	TEF-09291	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
97	167-09291	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
98	TEG-10511	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
96	169-10311	GCIVI-000550		CE-VCI-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
99	TEC 11101	CCM 000336	04/05/2021	CE VICT CLANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
99	TEG-11191	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
100	TEL 00101	CCM 00022C	04/05/2021	CE VICT CLANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
100	TEI-08101	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
101	TEL 11201	CCM 00022C	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
101	TEI-11301	GCM-000336		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
102	TEN4 00404	CCM 000336	04/05/2021	CE VCT CIANA 00354	06/05/2021	CONTRATO DE
102	TEM-08491	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
102	TENA 11141	CCM 00022C	04/05/2021	CE VICT CIANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
103	TEM-11141	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 8 de X



# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO PUBLICACIÓN LIBERACIÓN DE ÁREA

El suscrito Gestor del Grupo de Información y Atención al Minero hace constar que dando cumplimiento al numeral 4 del artículo 10 de la Resolución 206 de marzo 22 de 2013 y al artículo 1 del Decreto 935 de 2013, se procede a publicar en la página web de la Agencia Nacional de Minería, la Resolución con su respectiva Constancia de Ejecutoria de los siguientes expedientes que ordenan liberación de área:

104	TG6-12001	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
107	100 12001	GCIVI 000330		CL VCI GIAWI 00354		CONCESIÓN
105	TG6-13481	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
103	100-13461	GCIVI-000330		CL-VC1-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
106	TH1-08151	GCM-000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
100	1111-06131	GCIVI-000330		CE-VCT-GIAIVI-00554		CONCESIÓN
107	TVV 002E1	CCM 000336	04/05/2021	CE-VCT-GIAM-00354	06/05/2021	CONTRATO DE
107	TKK-08251	GCM-000336		CE-VCT-GIAIVI-00354		CONCESIÓN
100	LICE 00034	CCM 00033C	04/05/2021	CE VICT CLANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
108	UCF-08031	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
100	LIED 00044	CCM 00022C	04/05/2021	CE VICT CLANA 002E4	06/05/2021	CONTRATO DE
109	UFD-08041	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
110	LIED 00101	CCM 00033C	04/05/2021	CE VICT CLANA 002E4	06/05/2021	CONTRATO DE
110	UFD-08191	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
111	UFD-08501	CCM 000336	04/05/2021	CE VICT CLANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
111	010-08201	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
112	LICT 000E1	CCM 00033C	04/05/2021	CE VICT CLANA 002E4	06/05/2021	CONTRATO DE
112	UGT-08051	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
112	LICT 004 44	CCN4 00022C	04/05/2021	CE VICT CLANA 00254	06/05/2021	CONTRATO DE
113	UGT-08141	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354		CONCESIÓN
111	LICT 00424	CCN4 00022C	04/05/2021	CE VICT CLANA 003E4	06/05/2021	CONTRATO DE
114	UGT-08421	GCM-000336		CE-VCT-GIAM-00354	·	CONCESIÓN

Dada en Bogotá D, C el día Diez (10) de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce Página 9 de X

## República de Colombia



## **AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA**

# RESOLUCIÓN NÚMERO No. RES-210-2834 DEL 09/04/21

"Por la cual se da por terminado el trámite de la solicitud de la Autorización Temporal No. 501488"

# LA VICEPRESIDENTE DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN (E)

En uso de sus facultades legales, en especial de las conferidas por el Decreto Ley 4134 del 3 de noviembre de 2011 expedido por el Ministerio de Minas y Energía, la Resolución No. 151 del 16 de marzo de 2015, las Resoluciones Nos. 206 del 22 de marzo de 2013 y 493 del 10 de noviembre de 2020, expedidas por la Agencia Nacional de Minería y

### **CONSIDERANDO**

Que la Agencia Nacional de Minería ANM fue creada mediante el Decreto – Ley 4134 de 2011 con el objeto de administrar integralmente los recursos minerales de propiedad del Estado, promover el aprovechamiento óptimo y sostenible de los recursos mineros de conformidad con las normas pertinentes y en coordinación con las autoridades ambientales en los temas que lo requieran, lo mismo que hacer seguimiento a los títulos de propiedad privada del subsuelo cuando le sea delegada esta función por el Ministerio de Minas y Energía de conformidad con la ley.

Que los numerales 1,6 y 16 del artículo 4 del Decreto – Ley 4134 de 2011, faculta a la Agencia Nacional de Minería ANM para "ejercer las funciones de autoridad minera o concedente en el territorio nacional", "Administrar el catastro minero y el registro minero nacional" y "Reservar áreas con potencial minero, con el fin de otorgarlas en contrato de concesión".

Que el Decreto 509 de 2012 compilado en el Decreto 1083 de 2015, estableció en su artículo 8 que "Las Agencias expedirán el manual específico describiendo las funciones que correspondan a los empleos de la planta de personal y determinando los requisitos exigidos para su ejercicio".

Que en uso de las facultades concedidas por la anterior disposición, la ANM expidió la Resolución 319

del 14 de junio de 2017 mediante la cual delegó al Vicepresidente de Contratación y Titulación la función de otorgar autorizaciones temporales de que tratan el artículo 116 y siguientes del Código de Minas, la Ley 1682 de 2013 y las que modifiquen, adicionen o complementen.

### I. ANTECEDENTES

Que el CONSORCIO MEGAVIAS CHOCO identificado con NIT 901441905-0, radicó el día 10/MAR /2021, solicitud de autorización temporal para la explotación de un yacimiento de ARENAS (DE RIO), GRAVAS (DE RIO), ubicado en el (los) municipios de PUEBLO RICO, departamento (s) de Risaralda, solicitud radicada con el número No. 501488.

Que mediante evaluación técnica de fecha 22/MAR/2021, el Grupo de Contratación determinó que: Una vez realizada la evaluación técnica a la solicitud 501488 esta área técnica considera procedente no continuar con el tramite ya que la solicitud fue mal presentada dado que fue radicada en área minera de corrientes de agua y el cuerpo de agua contenido dentro del polígono corresponde al rio San Juan Bravo y mide 6,57 km lo cual supera los 5 kilómetros establecidos en el articulo 64 de la Ley 685 de 2001.

Que en la evaluación juridica de fecha 08/04/2021, se determinó que no es procedente conceder la solicitud de Autorización Temporal No. **501488** como quiera que fue radicada en área de corrientes de agua y el cuerpo de agua contenido dentro del polígono que corresponde al rio San Juan Bravo mide 6,57 km, lo cual supera los 5 kilómetros establecidos en el articulo 64 de la Ley 685 de 2001.

### II. FUNDAMENTOS DE LA DECISIÓN

Que el Artículo 116 de la Ley 685 de 2001 establece:

Art. 116. "Autorización temporal. La autoridad nacional minera o su delegataria, a solicitud de los interesados podrá otorgar autorización temporal e intransferible, a las entidades territoriales o a los contratistas, para la construcción, reparación, mantenimiento y mejoras de las vías públicas nacionales, departamentales o municipales mientras dure su ejecución, para tomar de los predios rurales, vecinos o aledaños a dichas obras y con exclusivo destino a éstas, con sujeción a las normas ambientales, los materiales de construcción, con base en la constancia que expida la Entidad Pública para la cual se realice la obra y que especifique el trayecto de la vía, la duración de los trabajos y la cantidad máxima que habrán de utilizarse." (Subrayado fuera de texto).

Que respecto al área solicitada en corrientes de agua, el artículo 64 de la Ley 685 de 2001 dispone:

"Área en corrientes de agua. El área de la concesión cuyo objeto sea la exploración y explotación de minerales en el cauce de una corriente de agua, estará determinada por un polígono de cualquier forma que dentro de sus linderos abarque dicho cauce continuo en un trayecto máximo de dos (2) kilómetros, medidos por una de sus márgenes.

El área para explorar y explotar minerales en el cauce y las riberas de una corriente de agua,

será de hasta cinco mil (5.000) hectáreas, delimitadas por un polígono de cualquier forma y dentro de cuyos linderos contenga un trayecto de hasta cinco (5) kilómetros, medidos por una de sus márgenes (...)." (Subrayado fuera de texto).

Que teniendo en cuenta que la ubicación de la fuente de los minerales excede los limites establecidos en el articulo 64 de la ley 685 de 2001, se procede a dar por terminado el trámite de la solictud de Autorización Temporal No. **501488**, conforme a lo establecido en el artículo 116 de la Ley 685 de 2001 y el articulo 64 de la ley 685 de 2001, en tal virtud no es procedente conceder la presente Autorización Temporal.

Que la presente decisión se adopta con base en los análisis y estudios efectuados por los profesionales de las áreas técnica y jurídica del Grupo de Contratación Minera, con aprobación de la C o o r d i n a d o r a d e l G r u p o .

Que en mérito de lo expuesto la Vicepresidencia de Contratación y Titulación,

### **RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Dar por terminado el trámite de la solicitud de Autorización Temporal No **501488** presentada por el CONSORCIO MEGAVIAS CHOCO identificado con NIT 901441905-0, por lo expuesto en la parte considerativa de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Por medio del Grupo de Información y Atención al Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación notifíquese la presente Resolución al CONSORCIO MEGAVIAS CHOCO identificado con NIT 901441905-0, en su defecto se procederá a notificar mediante aviso, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO TERCERO.-** Una vez en firme este pronunciamiento remítase copia a la Autoridad Ambiental competente y al Alcalde del Municipio de **PUEBLO RICO** departamento de **Risaralda**, para su conocimiento y para que se verifique que no se hayan efectuado actividades mineras en el área solicitada dentro de la Autorización Temporal No **501488**.

**ARTÍCULO CUARTO.-** Contra este pronunciamiento procede el recurso de reposición, el cual puede interponerse dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación, de acuerdo con lo preceptuado por el artículo 76 de la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO QUINTO.-** Ejecutoriada esta Providencia, efectúese el archivo del referido expediente y procédase a la desanotación del área del Sistema Gráfico de la Agencia Nacional de Minería.

### **NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

ANA MARIA GONZALEZ BORRERO
Vicepresidente de Contratación y Titulación (E)

MIS3-P-002-F-009 / V



### CE-VCT-GIAM-0319

## VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN

### GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

### **CONSTANCIA DE EJECUTORIA**

El suscrito gestor del Grupo de Información y Atención al Minero, hace constar que la Resolución No RES-210-2834 del 09 de Abril de 2021, por medio de la cual se da por terminado el trámite de la solicitud de la Autorización Temporal No. **501488**, fue notificada electrónicamente al CONSORCIO MEGAVIAS CHOCO identificado con NIT. 901441905-0; el día 09 de abril de 2021 según consta en la constancia CNE-VCT-GIAM-0572, quedando ejecutoriada y en firme la mencionada resolución el día **12 DE ABRIL DE 2021,** como quiera que el representante legal del CONSORCIO MEGAVIAS CHOCO, renuncio a términos.

Dada en Bogotá D C, el Veintisiete (27) de Abril del 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE
GESTOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: Oscar Daniel Acero Cifuentes

# República de Colombia



# AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

# RESOLUCIÓN NÚMERO GCM No. 000336

(4 de mayo de 2021)

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RESUELVEN LOS RECURSOS DE REPOSICIÓN INTERPUESTOS EN CONTRA DEL AUTO VCT NO. 000065 DEL 16 DE OCTUBRE DE 2020 Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES"

# LA GERENTE DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN

En uso de sus facultades legales, en especial las conferidas por el Decreto Ley No. 4134 del 3 de noviembre de 2011 expedido por el Ministerio de Minas y Energía, Decreto 509 de 2012 del Departamento Administrativo de la Función Pública, la Resolución No. 206 del 22 de marzo de 2013, las Resoluciones 151 del 16 de marzo de 2015, 310 del 05 de mayo de 2016 y 357 del 17 de junio de 2019, 442 del 19 de octubre de 2020 expedidas por la Agencia Nacional de Minería y

### **CONSIDERANDO**

Que la Agencia Nacional de Minería ANM fue creada mediante el Decreto – Ley 4134 de 2011 con el objeto de administrar integralmente los recursos minerales de propiedad del Estado, promover el aprovechamiento óptimo y sostenible de los recursos mineros de conformidad con las normas pertinentes y en coordinación con las autoridades ambientales en los temas que lo requieran, lo mismo que hacer seguimiento a los títulos de propiedad privada del subsuelo cuando le sea delegada esta función por el Ministerio de Minas y Energía de conformidad con la ley.

Que los numerales 1, 6 y 16 del artículo 4 del Decreto – Ley 4134 de 2011, faculta a la Agencia Nacional de Minería ANM para "ejercer las funciones de autoridad minera o concedente en el territorio nacional", así como "Administrar el catastro minero y el registro minero nacional" y "Reservar áreas con potencial minero, con el fin de otorgarlas en contrato de concesión".

Que el artículo 65 de la Ley 685 de 2001 establece "El área para explorar y explotar terrenos de cualquier clase y ubicación con exclusión del cauce de las corrientes de agua, estará delimitada **por un polígono** de cualquier forma y orientación delimitado con referencia a la red geodésica nacional. Dicha área tendrá una extensión máxima de diez mil (10.000) hectáreas".

Que el parágrafo del artículo 21 de la Ley 1753 de 2015 consagra que "(...) la Autoridad Minera Nacional podrá adoptar un sistema de cuadrícula para delimitar el área objeto de los contratos de concesión minera, la cual será única y continua. Así mismo podrá adaptar al sistema de cuadrículas los títulos mineros otorgados con anterioridad a la entrada en vigencia de la presente ley, en caso de que el beneficiario de estos así lo decida".

Que mediante Resolución No. 504 del 18 de septiembre de 2018 "(...) se adopta el sistema de cuadrícula para la Agencia Nacional de Minería -ANM, y se dictan otras disposiciones en materia de información geográfica", especificando en el artículo 3º que " Se adopta como cuadrícula minera la conformada por un conjunto continua de celdas de tres coma seis por tres coma seis segundos de arca (3,6" x 3,6" referidas a la red geodésica nacional vigente (...)".

Que así mismo, en el artículo 4º ibídem, establece que "Las solicitudes y propuestas presentadas con anterioridad y los contratos de concesión generados a partir de la puesta en operación del Sistema Integral de Gestión Minera estarán conformados espacialmente por celdas completas y colindantes por un lado de la cuadrícula minera". (Subrayo fuera de texto)

Que el artículo 24 de la Ley 1955 de 2019, Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, dispuso que "La implementación del sistema de cuadrículas se llevará a cabo de acuerdo con las normas de información geoespacial vigentes y los lineamientos que para el efecto defina la autoridad minera nacional. Todas las solicitudes y propuestas se evaluarán con base en el sistema de cuadrícula minera implementado por la autoridad minera nacional."

Que, por su parte, el inciso final del artículo 329 de la Ley 1955 de 2019, facultó a la autoridad minera para la definición del área mínima de acuerdo con las dimensiones adoptadas por el sistema de cuadrícula para las celdas mineras.

Que la Agencia Nacional de Minería expidió la Resolución 505 del 2 de agosto de 2019, modificada por la Resolución 703 de 31 de octubre de 2019, mediante la cual adoptó los lineamientos para la evaluación de los trámites y solicitudes mineras a partir del sistema de cuadrícula y definió el área mínima. De acuerdo a lo anterior, el área mínima para otorgar un contrato de concesión será el tamaño de la celda que conforma la cuadrícula minera, la cual es de 1,24 hectáreas. Así mismo, estableció que durante el periodo de transición se realizaría la transformación y evaluación de las solicitudes mineras en el sistema de cuadrícula minera.

Que mediante Decreto 2078 del 18 de noviembre de 2019 "Por el cual se sustituye la Sección 2 del Capítulo 1 del Título V de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1073 de 2015, Único Reglamentario del Sector Administrativo de Minas y Energía, en lo relacionado con el establecimiento del Sistema Integral de Gestión Minera – SIGM", se estableció el Sistema Integral de Gestión Minera -SIGM-, como la única plataforma tecnológica para la radicación y gestión de los trámites a cargo de la autoridad minera, así como la fijación de lineamientos generales para su implementación y puesta en producción.

Que atendiendo las disposiciones anteriormente señaladas, se migraron las solicitudes y propuestas en trámite con el fin de ser evaluadas con base en el sistema de cuadrícula minera como unidad de medida para la delimitación del área de los títulos o derechos mineros.

Que lo anterior quiere decir que en relación con las propuestas de contratos de concesión que se encuentran en trámite, es decir, que no han sido decididas de fondo por parte de la autoridad minera, al ser meras expectativas, éstas deben ser evaluadas bajo el sistema de cuadrícula para la determinación del área libre y los efectos consecuentes. En contraposición, los títulos mineros, al ser derechos ya adquiridos sobre los cuales existen situaciones jurídicas consolidadas bajo nuestro ordenamiento jurídico, la norma mantuvo intactos sus derechos y condiciones, empero, dispuso que para la migración de dichas coordenadas se establecería una metodología por parte de la autoridad minera.

Que así mismo las normas transcritas establecen la entrada en operación del sistema de cuadrícula minera junto con la herramienta informática Sistema Integral de Gestión Minera (en adelante SIGM) o el que haga sus veces, siendo para este caso en concreto el que establezca la autoridad minera.

Que así las cosas, para con el trámite de evaluación de las propuestas y solicitudes era necesario la selección de un único polígono en que aquellas propuestas cuya área no es única y continua, esto es en celdas completas y colindantes por uno de sus lados, generándose más de un polígono asociado a la solicitud.

Que la Agencia Nacional de Minería en virtud de lo señalado en el artículo 273 de la Ley 685 de 2001 expidió el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020, mediante el cual se **requirió a los proponentes de las solicitudes de propuestas de contratos de concesión cuya área no era única y continua**, para que dentro del término perentorio de treinta (30) días, contados a partir del día siguiente de la notificación por estado del auto, manifestaran de manera escrita la selección de un único (1) polígono de los resultantes de

la migración a cuadricula minera — en el sistema Integral de gestión Minera AnnA Minería, so pena de rechazo de la propuesta de contrato de concesión.

Que vencido el plazo indicado para atender el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020 y de acuerdo con la suspensión de términos ordenada por las Resoluciones Números 096 del 16 de marzo de 2020, 133 del 13 de abril de 2020 y 197 del 01 de junio del 2020, última esta que entró en vigencia el día 02 de junio de 2020 con ocasión a la emergencia sanitaria por el Coronavirus – Covid-19 se procedió con el estudio de las solicitudes objeto de la presente decisión.

Que, el día 15 de octubre de 2020, se adelantó evaluación técnica en la que se determinó: "Una vez realizada la evaluación técnica con fundamento en las comunicaciones enviadas por los proponentes en la cual manifiestan con cual polígono desean continuar el trámite, a continuación, se presenta el área consolidada de los polígonos que se debe ordenar liberar en el Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, la cual se encuentra calculada conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería, en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central y corresponde al área resultante de la sumatoria de las áreas proyectadas de las celdas completamente contenidas en los polígonos a liberar para cada placa."

Que mediante Auto VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020, notificado por estado No. 072 del 19 de octubre de 2020, la Agencia Nacional de Minería ordenó al Grupo de Catastro y Registro Minero la liberación, en el Sistema Integral de Gestión Minera- AnnA Minería, de los polígonos NO seleccionados por los proponentes, de acuerdo con la evaluación técnica descrita en la parte motiva del referido acto y que hacía parte integral del mismo.

Que de acuerdo con lo señalado en el artículo cuarto del mencionado auto contra el mismo procedía el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación.

Que estando dentro del término establecido para ello, se formularon recursos de reposición en contra del referido auto 000065, por parte de los siguientes proponentes:

Tabla No 1.

Listado de solicitudes mineras que presentaron recurso contra el Auto GCM N° 000065 del 16 de octubre de 2020

No.	Placa
1	FFO-161
2	GDK-094
3	KCV-08011
4	KHE-08031
5	LDD-14041
6	OG2-08084
7	OG2-08098
8	OG2- 081012
9	OG2- 081016
10	OG2- 081025X
11	OG2- 081111
12	OG2- 081210
13	OG2-08155
14	OG2- 082217

No.	Placa
21	PCB-08421
22	PDO-11021
23	PG2-08001
24	QGG-08271
25	OG2-15591
26	RB4-11441
27	RDC-14491
28	OG2-08081
29	OG2-08107
30	RJ6-08351
31	RJ6-14281
32	RJ7-13211
33	RJ7-13561
34	RK2-15371

No.		Placa
	42	SII-16311
	43	SJK-15251
	44	SJU-10211
	45	SJU-10581
	46	SJV-08241
	47	SJV-08391
	48	SKM-15381
	49	SLC-11331
	50	TDH-09221
	51	TEG-10511
	52	TEG-11191
	53	TEI-08101
	54	TG6-12001
	55	TG6-13481

15	OG2- 082415X		35	RKA-13181		56	TH1-08151
16	OG2-08254		36	RLR-16461		57	TKK-08251
17	OG2-12411		37	SBO-12141		58	UCF-08031
18	OJN-08531		38	SDK-08011		59	HCG-131
19	OKQ-08171		39	SDR-11061		60	RJ6-08131
20	PCB-08021		40	SFS-08261		61	TEF-09291
			41	SHE-08051		62	TEM-08491
		<u>.</u>			<del>.</del>	63	TEM-11141

Que, por otra parte, solicitaron la aclaración del Auto VCT No. 000065 de 16 de octubre de 2020 los proponentes de las siguientes propuestas:

Tabla No. 02 Listado de propuestas que formularon solicitud de aclaración al Auto VCT No. 000065 de 16 de octubre de 2020

No.	Placa
1	QI7-10571
2	QI7-13071
3	QIS-10321
4	QLV-08191
5	RCV-08221
6	JG7-14232
7	RD5-08031
8	PH6-08051
9	RIT-16201
10	RKM-08191
11	QHD-16501
12	TDP-08141
13	UFD-08041
14	UFD-08191
15	UFD-08501
16	UGT-08051
17	UGT-08141
18	UGT-08421
19	LAQ-14025X
20	OG2-08073
21	OG2-10591
23	OG4-08121
22	OGN-08031
24	OGU-16201
25	ОН9-08031

No.	Placa
26	OHF-08011
26	OI5-09081
27	OI5-11221
28	OJS-10281
29	PEQ-08011
30	PES-08001
31	PG7-08001
32	PG7-08003
33	PIQ-08011
34	PK4-08161
35	QBB-09041
36	QBJ-08001
37	QCG-08001
38	QDU-08001
39	QE7-08001
40	QF3-08071
41	QF4-09431
42	QGH-08001
43	RCV-08351
44	RFA-11061
45	RFA-11062X
46	RFF-08011
47	OG2-084812
49	SJK-16051

Que el artículo 297 del Código de Minas establece:

"REMISION. En el procedimiento gubernativo y en las acciones judiciales, en materia minera, se estará en lo pertinente, a las disposiciones del Código Contencioso Administrativo (...)".

Que, así las cosas, con el propósito de atender tanto los recursos de reposición formulados en contra del Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020, como las solicitudes de aclaración hechas respecto del mismo auto, se tendrá en cuenta lo dispuesto en la Ley 1437 de 2011.

Que el artículo 45 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 3 de la misma norma, respecto del principio de eficacia, señala que en cualquier tiempo de oficio o a petición de parte se podrán corregir los errores simplemente formales contenidos en los actos administrativos, ya sean aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras, siempre que estas correcciones no den lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni a revivir los términos legales para demandar el acto, pues para ello la ley prevé otros mecanismos para tal fin, como lo son recursos de reposición, apelación, cuando hay lugar a ello e inclusive la solicitud de revocación directa.

Ahora bien, del estudio de las solicitudes de aclaración del Auto VCT No. 000065 de 16 de octubre de 2020, se evidencia que las mismas no pretenden tan solo corregir errores simplemente formales o yerros aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras del referido acto administrativo, sino controvertir los fundamentos que lo sustentaron, ignorando la vía procesal adecuada y oportuna para ello.

Lo anterior, como quiera que los proponentes buscan que la Agencia se pronuncie respecto del cumplimiento del requerimiento hecho por la Autoridad Minera en el Auto del GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020, con ocasión de las comunicaciones radicadas por ellos, en las que afirman haber seleccionado un único polígono en cada una de estas propuestas, pretendiendo, con ello, que se modifiquen las conclusiones contenidas en el informe técnico y, teniendo en cuenta que este informe técnico forma parte integral del mismo, considera la ANM que con la solicitud se excede el alcance de lo dispuesto en el artículo 45 Ley 1437 de 2011. Así las cosas, no hay lugar a acceder a las solicitudes de aclaración hechas al interior de las referidas propuestas.

A su turno, no se aplicará la misma consecuencia en lo que a las propuestas de contrato de concesión SJK-16051 y OG2-084812 se refiere, como quiera que de la revisión de los escritos presentados se evidencia que lo que se busca con estas solicitudes, en el caso de la primera es la corrección del número de radicado mediante el cual se allegó respuesta al requerimiento efectuado mediante Auto VCT No. 000003 del 24 de febrero de 2021 y, en la segunda propuesta corregir el error en la digitación de la celda seleccionada en el informe técnico del 15 de octubre de 2020. Así las cosas, se ordenará la corrección del informe respecto de las propuestas SJK-16051 y OG2-084812 por cuanto evidentemente se trata de un error formal que en nada afecta el sentido de la decisión.

Que en lo que a los recursos de reposición se refiere, igualmente en atención a la remisión normativa hecha por el artículo 297 del Código de Minas, se tendrá en cuenta lo dispuesto en el Título III, Capítulo Quinto de la Ley 1437 de 2011, que en su artículo 74, establece:

"Artículo 74. Recursos contra los actos administrativos. Por regla general, contra los actos definitivos procederán los siguientes recursos:

1º) El de reposición, ante quien expidió la decisión, para que la aclare, modifique, adicione o revoque.

 $(\ldots)$ .

Son actos definitivos, que ponen fin a una actuación administrativa, los que deciden directa o indirectamente el fondo del asunto; los actos de trámite pondrán fin a la actuación cuando hagan imposible continuarla".

Que de lo anterior, resulta que el recurso de reposición es uno de los mecanismos previstos en la ley para que el interesado tenga la oportunidad de manifestar su desacuerdo con las decisiones de la administración, precisando las razones de su desacuerdo y, así mismo, le da a ésta, la oportunidad de revisar sus propios actos, con el fin de modificar, aclarar o de revocar total o parcialmente el pronunciamiento inicial y así tener la posibilidad de enmendar sus errores y proceder al restablecimiento de los derechos del afectado, si a ello hubiere lugar.

Por otra parte, respecto de la oportunidad y presentación de los recursos, el artículo 76 de la Ley 1437 de 2011, dispone:

"Artículo 76. Oportunidad y presentación. Los recursos de reposición y apelación deberán interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación, según el caso. Los recursos contra los actos presuntos podrán interponerse en cualquier tiempo. (...)"

A su vez, de acuerdo con lo previsto en el artículo 77 de la referida Ley 1437 de 2011, los recursos deberán reunir los siguientes requisitos:

- "(...) REQUISITOS. Los recursos deberán reunir, además los siguientes requisitos:
- 1. Interponerse dentro del plazo legal, por el interesado o su representante o apoderado debidamente constituido.
- 2. Sustentarse con la expresión concreta de los motivos de inconformidad.
- 3. Solicitar y aportar las pruebas que se pretende hacer valer.
- 4. Indicar el nombre y la dirección del recurrente, así como la dirección electrónica si desea ser notificado por este medio. (...)" (Subrayado fuera del texto)

Ahora bien, de la revisión de los recursos formulados al interior de las propuestas OG2-12411 y FFO-161 en el sistema de gestión documental de la entidad, se logró establecer que los mismos se radicaron el 11 y el 14 de diciembre de 2020, respectivamente, sin tener en cuenta que el plazo legal para la interposición del recurso respecto del Auto VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020 notificado por estado 072 del 19 de octubre de 2020 se venció el día 03 de noviembre de 2020, incumpliendo así el requisito previsto en el numeral primero del artículo 77 de la Ley 1437 de 2011, esto es, interponerse dentro del término legal y, a su vez se encuentra dentro de la causal de rechazo prevista en el numeral primero del artículo 78 de la norma en cita, que al tenor reza:

"(...) ARTÍCULO 78. RECHAZO DEL RECURSO. Si el escrito con el cual se formula el recurso no se presenta con los requisitos previstos en los numerales 1, 2 y 4 del artículo anterior, el funcionario competente deberá rechazarlo. Contra el rechazo del recurso de apelación procederá el de queja. (...)".

Así las cosas, los recursos formulados al interior de las propuestas OG2-12411 y FFO-161, serán rechazados por extemporáneos.

## ANÁLISIS DE LOS RECURSOS DE REPOSICIÓN PRESENTADOS DENTRO DEL TERMINO LEGAL

De acuerdo con el Auto GCM – 00003 del 24 de febrero de 2020, la respuesta al requerimiento hecho debía darse dentro de los 30 días siguientes a su notificación, término que se extendió hasta el 23 de julio de 2020, con ocasión de las medidas adoptadas para prevenir y controlar la propagación de COVID-19 en el territorio nacional y mitigar sus efectos, el Ministerio de Salud y Protección Social expidió la Resolución No. 385 del

12 de marzo de 2020, modificada por la Resolución No. 407 del 13 de marzo de 2020, mediante la cual se declaró la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional hasta el 30 de mayo de 2020¹.

El Anexo I del referido acto administrativo fue claro en establecer las condiciones técnicas en que debía ser atendido el requerimiento, precisando, entre otras, que (i) era necesario señalar claramente el código de una de las celdas contenidas dentro del único polígono de interés. De igual manera se precisó que (ii) en caso de seleccionar más de una o allegar varias respuestas en las que se seleccionen más de un polígono se entendería por no cumplido el requerimiento, (iii) así como en caso de cometer errores en la digitación del número de celda.

# <u>De los recursos relacionados con el cumplimiento en términos y en debida forma del Auto GCM – 00003 del 24 de febrero de 2020</u>

Del análisis de los recursos de reposición allegados, se logró establecer que la inconformidad de los recurrentes en el caso de las propuestas que se relacionan a continuación y que se refieren a la no inclusión por parte de la Autoridad Minera en el informe técnico del 15 de octubre de 2020 y en el Auto GCM – 000065 del 16 de octubre de 2020 de estas propuestas.

Teniendo en cuenta la identidad de los argumentos planteados por los recurrentes y atendiendo a los principios de eficacia, eficiencia, debido proceso, economía y lealtad procesal y primacía de lo sustancial sobre lo formal, los mismos serán resueltos de manera conjunta.

Tabla No. 03
Listado de propuestas que formularon recursos de reposición contra el Auto VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020, por haber atendido en términos y en debida forma el requerimiento efectuado en el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020

No.	Placa
1	GDK-094
2	KCV-08011
3	KHE-08031
4	LDD-14041
5	OG2-08084
6	OG2-081016
7	OG2-081025X
8	OG2-081111
9	OG2-081210
10	OG2-082217
11	OG2-082415X
12	OG2-08254

No.	Placa
18	QGG-08271
19	OG2-15591
20	RB4-11441
21	RDC-14491
22	OG2-08081
23	RJ6-08131
24	RJ6-08351
25	RJ6-14281
26	HCG-131
27	RJ7-13211
28	RJ7-13561
29	RK2-15371

No.	Placa
35	SHE-08051
36	SII-16311
37	SJK-15251
38	SJU-10211
39	SJU-10581
40	SJV-08241
41	SJV-08391
42	SKM-15381
43	SLC-11331
44	TEF-09291
45	TEG-10511
46	TEG-11191

La citada Resolución 385 de 2020, adoptó entre otras medidas: "2.6. Ordenar a los jefes, representantes legales, administradores o quienes hagan sus veces a adoptar, en los centros laborales públicos y privados, las medidas de prevención y control sanitario para evitar la propagación del COVID-19. Deberá impulsarse al máximo la prestación del servicio a través del teletrabajo y el trabajo en casa", y "2.9. Ordenar a todas las autoridades del país y particulares, de acuerdo con su naturaleza y en el ámbito de su competencia, cumplir, en lo que les corresponda, con el plan de contingencia que expida este Ministerio para responder a la emergencia sanitaria por COVID-19, el cual podrá actualizarse con base en la evolución de la pandemia." En el marco de las medidas ordenadas por la emergencia sanitaria, la Agencia Nacional de Minería expidió las resoluciones Nº 096 del 16 de marzo de 20202, N° 133 del 13 de abril de 20203 y la N° 197 del 01 de junio del 20204, la cual empezó a regir desde su publicación el día 02 de junio de 2020, mediante las cuales se suspendieron los términos de todas las actuaciones administrativas iniciadas ante la ANM y los términos con que cuentan los titulares mineros, solicitantes, y proponentes para cumplir los requerimientos técnicos y jurídicos elevados por la autoridad minera en ejercicio de sus funciones, así como para interponer los recursos de reposición a que hubiera lugar, desde el 17 de marzo de 2020, hasta las cero horas (00:00) del primero (01) de julio de 2020. Adicionalmente, considerando las circunstancias especiales con la emergencia sanitaria en el Departamento de Chocó, la Agencia Nacional de Minería ordenó por medio de la Resolución 254 del 7 de julio de 2020, publicada en el Diario Oficial del 8 de julio del mismo año, que la suspensión de términos de las actuaciones adelantadas en el Punto de Atención Regional Chocó se mantendría vigente hasta las cero horas (00:00 a.m.) del 22 de julio de 2020.

13	OJN-08531	30	RKA-13181	47	TEI-08101	
14	OKQ-08171	31	RLR-16461	48	TG6-13481	
15	PDO-11021	32	SBO-12141	49	TH1-08151	
16	PCB-08421	33	SDK-08011	50	TKK-08251	
17	PG2-08001	34	SDR-11061	51	TEM-08491	

Que de las pruebas allegadas por los proponentes y de la revisión del sistema de gestión documental se logró establecer que las propuestas relacionadas en la tabla anterior EFECTIVAMENTE SI atendieron en términos y en debida forma el requerimiento efectuado mediante Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020.

De ese modo, con el propósito de evaluar la documentación allegada, el día 8 de abril de 2021 se adelantó evaluación técnica, la cual hace parte integral del presente acto administrativo, en la que se determinó:

"Una vez realizada la evaluación técnica con fundamento en las comunicaciones enviadas por los proponentes en la cual manifiestan con cual polígono desean continuar el trámite, a continuación, se presenta el área consolidada de los polígonos que se debe ordenar liberar en el Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, la cual se encuentra calculada conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería, en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central y corresponde al área resultante de la sumatoria de las áreas proyectadas de las celdas completamente contenidas en los polígonos a liberar para cada placa."

Teniendo en cuenta la conclusión de la evaluación técnica realizada el 8 de abril de 2021, se procederá a reponer el Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020, en el sentido de modificar el artículo primero en el cual se ordenó al Grupo de Catastro y Registro Minero la liberación, en el Sistema Integral de Gestión Minera- AnnA Minería, de los polígonos NO seleccionados por los proponentes, de acuerdo con la evaluación técnica descrita en la parte motiva del presente acto, y que, es menester señalar, hace parte integral por ser el sustento técnico de la decisión adoptada. Respecto a las demás disposiciones adoptadas en el Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020, no serán objeto de modificación alguna.

## De los recursos relacionados con la imposibilidad de seleccionar un único polígono

Respecto de las propuestas de contrato de concesión OG2-081012, OG2-08098, OG2-08155, PCB-08021, OG2-08107, SFS-08261, TDH-09221, TEM-11141, TG6-12001 y UCF-08031, se indicó en el recurso que, además de haber dado respuesta al requerimiento dentro del término señalado en el Auto del GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020, la selección de más de un polígono en algunas de las propuestas se hizo con ocasión del análisis técnico y económico realizado por el proponente en tanto que, tal como se lo manifestó a la Agencia, no se encontraba en situación de seleccionar un único polígono respecto de esas propuestas, señalando puntualmente respecto de cada una de ellas, que:

"OG2-081012: De acuerdo con los datos de geología regional y en concordancia con las labores de exploración que ha adelantado la Compañía, se ha identificado que los Sectores 1, 2 y 3 se encuentran ubicados en rocas basálticas, tobas y brechas volcánicas pertenecientes al grupo Cañasgordas, en la formación Barroso, el interés radica en que esta zona está cerca de un distrito minero ya identificado y por antecedentes de minería artesanal en la región representa un gran potencial para la prospección y exploración de yacimientos minerales de tipo epitermal y pórfidos.

OG2-08098: Los sectores de la propuesta corresponden a sitios estratégicos para la Compañía, específicamente el Sector 1 se encuentra ubicado al oeste de uno de los

contratos de la Compañía, el cual está en etapa avanzada de exploración y se adelantan estudios detallados que permitirán la localización de la infraestructura asociada para el desarrollo del proyecto. El Sector 2 se encuentra localizado en una zona de alto interés por estar ubicado al oeste del contrato de concesión minera LCP-08142 el cual refleja indicios de un depósito asociado a pórfido, donde se evidencia mineralogía de tipo skarn.

OG2-08155: Esta propuesta se encuentra dividida en 2 sectores, los cuales de acuerdo con las labores de prospección representan gran potencial geológico, por pertenecer a rocas volcánicas de la formación Quebrada Grande y rocas metamórficas del Complejo Cajamarca, propias de un yacimiento tipo pórfido, donde se identifican elementos anómalos como Sb, Bi, As, Mo, así como alteraciones hidrotermales.

OG2-08107: El área de la propuesta, corresponde a sitios estratégicos para la Compañía, por estar ubicada en medio del contrato de concesión LCP-08142, dicho contrato presenta potencial para depósitos tipo pórfido y mesotermales, estos sectores presentan anomalías geoquímicas, además de ser la continuación de los objetivos de exploración ya identificados por la empresa.

SFS-08261: Esta propuesta está conformada por 2 sectores que representan interés para la Compañía por estar ubicados en zonas de rocas volcánicas de la formación Quebrada Grande y metamórficas pertenecientes al Complejo Cajamarca, lo que les atribuye características geoquímicas de yacimientos tipo pórfido, donde se identifican elementos anómalos como Sb, Bi, As, Mo, así como alteraciones hidrotermales propias de este tipo de yacimientos.

TDH-09221: El área de la propuesta se encuentra localizada cerca de un contrato de concesión de la Compañía en el que se adelantan trabajos de prospección y exploración, se han identificado anomalías geoquímicas y alteraciones en las rocas que indican la posible ocurrencia de un depósito tipo pórfido, su geología corresponde con rocas metamórficas pertenecientes al gneis de Manizales.

TEM-11141: Los sectores seleccionados en esta propuesta representan un gran interés por estar ubicados cerca de uno de los contratos de la Compañía, en el que de acuerdo con las actividades de exploración adelantadas se tienen identificadas anomalías geoquímicas relacionadas con depósitos tipo pórfidos, vetas mesotermales y posibles IOCG. TG6-12001: El área de esta propuesta se encuentra ubicada en el distrito minero del valle medio del rio cauca, donde se identifican depósitos de gran importancia como Marmato, Jericó, Caramanta entre otros, adicionalmente la propuesta TG6- 12001 corresponde con rocas intrusivas Pérmico – Triásicas y las labores de prospección han permitido identificar anomalías geoquímicas en el área que dan indicios de un yacimiento mineral. UCF-08031: A pesar de que el área de los sectores que son de interés para la Compañía, es decir los sectores 1 y 2, del área de la propuesta

UCF-08031: Se encuentran separados por más de 38 km, esta área se encuentra cerca de los cinturones de Níquel, lo que indica una alta probabilidad de ocurrencia de este mineral, además geológicamente se encuentra en rocas sedimentarias y volcanosedimentarias de la Formación Cansona, rocas metamórficas del Grupo Ayurá y rocas ultramáficas que sugieren alto potencial para minerales de hierro y níquel".

De la revisión de las comunicaciones a través de las cuales se señala que si se atendió el requerimiento efectuado en el Auto del GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020, al interior de las propuestas No. OG2-081012, OG2-08098, OG2-08155, PCB-08021, OG2-08107, SFS-08261, TDH-09221, TEM-11141, TG6-12001 y UCF-08031, y en especial de los argumentos técnicos señalados en las mismas para seleccionar más de un polígono, se tiene que el auto y el Anexo Técnico del referido acto administrativo no previeron excepción alguna a la selección de un único polígono, sin que se pueda por esta vía del recurso pretender modificarse las reglas y los preceptos jurídicos y técnicos ya aludidos que, por cierto, atienden a lo exigido

en el parágrafo del artículo 21 de la Ley 1753 de 2015, respecto de que el área de las solicitudes de propuestas de concesión minera debe ser única y continua.

Respecto de la propuesta SHE-08051, el recurrente señaló que al dar respuesta al Auto GCM 000003 del 24 de octubre de 2020 seleccionó la celda 18N05F11Q17C para continuar el proceso de evaluación de la propuesta. Sin embargo, señala que en el Informe Técnico, la celda 18N05F11Q17C aparece identificada como 'Celda que escogieron los proponentes', pero en el archivo en formato shape denominado SHE-08051 la celda 18N05F11Q17C aparece como polígono elegido por la Compañía y también como área a liberar dentro de la propuesta SHE-08051.

Teniendo en cuenta lo señalado por este proponente, esta autoridad procedió a revisar nuevamente el shape encontrando que en el mismo no está la celda 18N05F11Q17C seleccionada por el proponente, por lo tanto, está área no será objeto de liberación y continuará el trámite con este polígono. Así las cosas, no es procedente realizar el ajuste solicitado.

De igual manera, cabe anotar que el proponente insistió en la necesidad de corregir las irregularidades en las que ha incurrido la Autoridad Minera con fundamento en lo señalado en el artículo 41 del CPACA.

Sea lo primero aclarar que, con relación a dicha solicitud de corrección, esta autoridad mediante Resolución No. GCM-000411 del 16 de octubre de 2020 estudió y resolvió dicha petición en los siguientes términos:

"(...) Revisada la clasificación de los actos administrativos a la luz de lo establecido por el CPACA y de acuerdo a los diferentes pronunciamientos jurisprudenciales, vale la pena señalar que el marco legal que rige las actuaciones administrativas, de por sí, ya contiene procedimientos propios para la revisión o corrección de irregularidades en la actuación administrativa, verbigracia el contenido del artículo 41 del CPACA que se destina a la revisión de irregularidades que puedan afectar el procedimiento de expedición de un acto definitivo. Este artículo se constituye en lo que la doctrina ha denominado la materialización del principio constitucional de la eficacia administrativa.

Conforme con lo anterior, precisamente al contemplarse estos mecanismos o herramientas correctivas de la actuación administrativa, se busca brindar la oportunidad a la administración de sanear el procedimiento, cuando ello sea necesario, en vista de la improcedencia de recursos o solicitud de revocatoria contra actos de trámite.

De acuerdo con lo ya expuesto, esta autoridad no encontró actuación o hecho que menoscabara el debido proceso de los proponentes listado en el Auto No. 000003 del 24 de febrero de 2020, y que llevara a la administración a revisar dicho administrativo en los términos del artículo 41 del CPACA, como quiera que el requerimiento formulado corresponde a una actuación legítima y ajustada plenamente a derecho, pues por un lado corresponde a la competencia que le asiste al Grupo de Contratación Minera para efectuar los requerimientos a que haya lugar en el trámite de solicitudes de contratación minera, de acuerdo con la normatividad que resulte aplicable, y por otro, se trata de un acto administrativo que busca requerir a los proponentes para que subsanen su propuesta en los términos que establezca la ley, esto es, de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Ley 1753 y Ley 1955, y en los términos dispuestos en el trámite administrativo para la evaluación de propuestas de contrato de concesión minera, especialmente con lo señalado por el artículo 273 de la Ley 685 de 2001, requerimiento que tiene como fin continuar con el proceso de evaluación de la propuesta" (...)"

Por otra parte, también se cuestionó la naturaleza del Auto VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020. En este punto es necesario tener en cuenta que del contenido del referido acto administrativo y la naturaleza de las decisiones adoptadas en él, resulta evidente que no se trata de un acto definitivo, dado que no modifica o extingue una situación jurídica determinada, por el contrario impulsa la actuación administrativa,

toda vez que éste se limita a ordenar la realización de un actuación al interior de la Agencia, sin referirse a consecuencia jurídica alguna.

Aunado a lo anterior, es preciso aclarar que el solo hecho haberse previsto la posibilidad de ejercer recurso de reposición sobre este acto administrativo, con el único propósito de brindar mayores garantías a los proponentes, por sí solo no modifica su naturaleza pues esta responde a la finalidad del acto administrativo, a sus efectos y, en suma, a la verificación de los elementos previstos en la norma y no, simplemente, a la posibilidad, que de manera discrecional, otorga la autoridad para recurrir el acto.

## Del recurso relacionado con las reglas de evaluación

Por otro lado, el solicitante de la propuesta de contrato de concesión SDK-08011 señala en su escrito que a pesar de haber atendido mediante radicado No. 20209030638922 el requerimiento hecho Auto GCM No. 000003 del 24 de febrero de 2020 y de haber sido estudiado y acogido en el Auto 000065 del 16 de octubre de 2020, no está de acuerdo con los criterios de evaluación que fueron tenidos en cuenta al estudiar la propuesta, como quiera que a pesar de que ésta se presentó con anterioridad a la expedición de la Ley 1753 de 2015, la Ley 1955 de 2019 y la Resolución 505 de 2019, se aplicaron las consecuencias jurídicas previstas en ellas, cuando debió ser evaluada con los preceptos de la Ley 685 de 2001, desconociendo los principios de la buena y la confianza legítima.

Frente a ello, es menester señalar que de acuerdo con lo establecido en el artículo 16 del Código de Minas, las propuestas de concesión minera, por sí solas no confieren derecho alguno frente al estado, se tratan entonces de una mera expectativa, es decir, de situaciones jurídicas no consolidadas, que están sujetas a su evaluación por parte de la Autoridad Minera, de acuerdo con los criterios de evaluación vigentes en este caso, de las Resoluciones 504 de 2018 y 505 de 2019, sin que en ellas se prevea la posibilidad de generar placas alternas tal y como hemos anotado.

Al respecto la Oficina Asesora Jurídica de la Agencia Nacional de Minería mediante concepto jurídico con número de radicado 20211200277743 del 9 de marzo de 2021, señaló:

(...) como quiera que en el trámite de una propuesta de contrato de concesión aún no se presenta una situación jurídica consolidada, ha de tenerse en cuenta que de dicha actuación emerge una mera expectativa y no un derecho adquirido, diferenciando una y otro según palabras de la Corte Constitucional, en que los derechos adquiridos son aquellas situaciones individuales y subjetivas que se han creado y definido bajo el imperio de una Ley y, que por lo mismo, han instituido en favor de sus titulares un derecho subjetivo que debe ser respetado frente a Leyes posteriores que no puede afectar lo legítimamente obtenido al amparo de una Ley anterior, que presuponen la consolidación de una serie de condiciones contempladas en la Ley, y que permiten a su titular exigir el derecho en cualquier momento, mientras que las meras expectativas, consisten en probabilidades de adquisición futura de un derecho que, por no haberse consolidado, pueden ser reguladas por el Legislador, con sujeción a parámetros de justicia y de equidad, siendo una probabilidad y no una certeza que los presupuestos lleguen a consolidarse en el futuro".

Con relación a la confianza legítima aducida por el recurrente, debe recordarse que la Corte Constitucional ha dicho que el principio de confianza legítima no puede esgrimirse como impedimento para que el legislador modifique las disposiciones legales ni los requisitos exigidos a los ciudadanos para ejercer sus derechos. Dicho de otro modo, el principio de confianza legítima no es impedimento para el principio democrático y por tanto no puede prohibir que la legislación avance, ni que se transforme, así sea para adoptar modificaciones más exigentes en materia de ejercicio de derechos civiles.

"6.2.4. Cabe reiterar que, el principio de buena fe no es un derecho absoluto ya que admite ser ponderado con otros principios[70] como la seguridad jurídica o el interés general, y tampoco constituye un límite infranqueable al recto y razonable ejercicio de configuración legislativa[71]. Asimismo, la jurisprudencia ha señalado que la garantía de la confianza legítima no se opone a

que el Congreso modifique leyes existentes ya que lo anterior desconocería el principio democrático y petrificaría el ordenamiento jurídico". (Sentencia C-745 de 2012)

En punto de las manifestaciones respecto de la legalidad de las Resoluciones 504 de 2018 y 505 de 2019, es necesario señalar que las mismas están amparadas por el principio de legalidad, sin que se tenga conocimiento de alguna decisión judicial que impida su aplicación. Aunado a ello, la legalidad de dichos actos administrativos no es objeto de debate en la presente actuación y, por tanto, no se emitirá pronunciamiento al respecto.

Que en mérito de lo expuesto,

### **RESUELVE**

ARTÍCULO PRIMERO. - RECHAZAR POR IMPROCEDENTE las solicitudes de aclaración hechas al interior de las propuestas contenidas en la Tabla No. 02, de acuerdo con lo señalado en el presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO. - RECHAZAR POR EXTEMPORÁNEOS** los recursos de reposición formulados por los proponentes de las propuestas OG2-12411 y FFO-161, de acuerdo con lo señalado en el presente acto administrativo.

**ARTÍCULO TERCERO. - CONFIRMAR** el Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020, respecto de las propuestas de contrato de concesión OG2-081012, OG2-08098, OG2-08155, PCB-08021, OG2-08107, SFS-08261, TDH-09221, TEM-11141, TG6-12001, UCF-08031 y SHE-08051, de acuerdo con lo señalado en precedencia.

**ARTÍCULO CUARTO. - REPONER** el Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020, en el sentido de modificar el artículo primero, de acuerdo con lo señalado en el presente acto administrativo, el cual quedara así:

**ARTÍCULO PRIMERO**. - Ordenar al Grupo de Catastro y Registro Minero la liberación, en el Sistema Integral de Gestión Minera- AnnA Minería, de los polígonos NO seleccionados por los proponentes, de acuerdo con la evaluación técnica descrita en la parte motiva del presente acto, y que hace parte integral del mismo.

**PARÁGRAFO**. – Hace parte integral del presente acto administrativo, la evaluación técnica del 15 de octubre de 2020 y la evaluación técnica del 8 de abril de 2021, junto con sus anexos.

**ARTÍCULO QUINTO. - CORREGIR** la evaluación técnica del 15 de octubre de 2020 y sus anexos, en relación con las propuestas de contrato de concesión No. SJK-16051 y OG2-084812, de acuerdo con lo señalado en el presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEXTO.** – Las demás disposiciones adoptadas en el Auto VCT NO. 000065 del 16 de octubre de 2020 que no fueron objeto de modificación continúan vigentes.

**ARTÍCULO SÉPTIMO. -** Por medio del Grupo de Información y Atención al Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación, notifíquese electrónicamente el presente acto administrativo a los solicitantes de las propuestas que se relacionan a continuación, de conformidad con lo señalado en el artículo 4 del Decreto 491 del 2020, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 8 del Decreto 806 de 2020, o en su defecto en la dirección física que obre en el expediente en los términos establecidos en el artículo 269 del Código de Minas.

No. PLACA	TITULARES	NIT/ CEDULA DE CIUDADANIA	CORREO ELECTRÓNICO
FFO-161	(21861) COBRE S.O.M	NIT;811020003	(21861) cobresom@gmail.com
GDK-094	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com

No. PLACA	TITULARES	NIT/ CEDULA DE CIUDADANIA	CORREO ELECTRÓNICO
HCG-131	(31245) RAFAEL ANTONIO ALFONSO ROA	Cédula de Ciudadanía;4268893	(31245) ralfonso313@gmail.com, (42211)
	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com
	(10119) YOLANDA CASTRO JIMENEZ	Cédula de Ciudadanía;21233959	(10119) colombiarecursosmineros@gmail.com,
107 44555	(11011) HECTOR ALFONSO ACEVEDO GORDILLO	Cédula de Ciudadanía;19305912	(11011) colombiarecursosmineros@gmail.com
JG7-14232	(44304) COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL BANCO MINERO LTDA C.I. MINERBANK LTDA	NIT;900177139	(44304) colombiarecursosmineros@gmail.com
KCV-08011	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com
KHE-08031	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com
LAQ-14025X	(41475) NELLY BARCENAS RAMIREZ;	Cédula de Ciudadanía;31401006	(41475) nebara1957@gmail.com
LDD-14041	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	(42211) colombia institucional@anglogoldashanti.com
OGN-08031	(24413) EXPOGOLD COLOMBIA SA	NIT;900322982	(24413) expogoldcolombia@gmail.com
OGU-16201	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OG2-08073	(36726) MIRAFLORES COMPAÑIA	NIT;900328547	(36726)
OG2-08081	MINERA S.A.S. (42211) ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	NIT;830127076	notificacionesanm@ricaurteruedaabogados.com
OG2-08084	(42211) ANGLOGOLD ASHANTI	NIT;830127076	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com
OG2-08098	COLOMBIA S.A.S. (49401) MINERALES CORDOBA	NIT;900434331	(42211) colombia_institucional@anglogoldashanti.com (49401)
OG2-081012	S.A.S (49401) MINERALES CORDOBA	NIT:900434331	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com (49401)
OG2-081016	S.A.S (49401) MINERALES CORDOBA	NIT;900434331	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com (49401)
OG2-081010	S.A.S (49401) MINERALES CORDOBA	,	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com (49401)
081025X	S.A.S (49401) MINERALES CORDOBA	NIT;900434331	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com (49401)
OG2-08107	S.A.S	NIT;900434331 Cédula de	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2-081111	(42179) DIEGO GARCIA	Ciudadanía;80420821	(42179) dgarciat70@hotmail.com
OG2-081210	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2-08155	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2-082217	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2- 082415X	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2-08254	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OG2-084812	(46477) CARLOS CÁCERES GIRÓN	Cédula de Ciudadanía;17025330	(46477) gsanchez@terrenosdigitales.com.co
	(62376) JAIME TORRES CORONADO	Cédula de Ciudadanía;79268362	(62376) JAIMETORRES2005@YAHOO.COM
OG2-10591	(54001) MINERA SEAFIELD SAS	NIT;900328547	(54001) jurídica@cavalasesores.com
OG2-12411	(22833) ANGEL MARIA BARRETO LIEVANO	Cédula de Ciudadanía;19461711	(22833) ambarli61@gmail.com
OG2-15591	(14799) GRAVILLERA ALBANIA S.A	NIT;800243991	(14799) olopez@gravilleraalbania.com
OG4-08121	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OHF-08011	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OH9-08031	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OI5-09081	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OI5-11221	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OJN-08531	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
OJS-10281	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
OKQ-08171	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
PCB-08021	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
	(49401) MINERALES CORDOBA	NIT;900434331	(49401)
PCB-08421	S.A.S	1411,500-0-0-001	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com

No. PLACA	TITULARES	NIT/ CEDULA DE CIUDADANIA	CORREO ELECTRÓNICO
PEQ-08011	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PES-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PG2-08001	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
PG7-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PG7-08003	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PH6-08051	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PIQ-08011	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
PK4-08161	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QBB-09041	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QBJ-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QCG-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QDU-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QE7-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QF3-08071	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QF4-09431	(56980) ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	NIT;900724653	(56980) activosminerosindustriales@gmail.com
QGG-08271	(56855) ELVIRA QUINTANA AMEZQUITA	Cédula de Ciudadanía;27024499	(56855) elviraquintana2030@gmail.com
QGH-08001	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QHD-16501	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QIS-10321	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
QI7-10571	(56980) ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	NIT;900724653	(56980) activosminerosindustriales@gmail.com
QI7-13071	(56980) ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	NIT;900724653	(56980) activosminerosindustriales@gmail.com
QLV-08191	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@qmail.com
RB4-11441	(50870) JOHAN ESNEIDER FLOREZ CALDONO	Cédula de Ciudadanía;16378158	(50870) johanflorez14@hotmail.com
RCV-08221	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RCV-08351	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RDC-14491	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
RD5-08031	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RFA-11061	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RFA-11062X	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RFF-08011	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
RIT-16201	(30676) MINERA VETAS;	NIT;900307948	(30676) comunicaciones@mineravetas.com
RJ6-08131	(47999) SOCIEDAD EXPLORACIONES NORTHERN COLOMBIA S.A.S.	NIT;900193749	(47999) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
RJ6-08351	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
RJ6-14281	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
RJ7-13211	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
RJ7-13561	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	
RKA-13181	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com (63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
RKM-08191	(11739) MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA	NIT;900330889	(11739) diego.barrientos@mirandagold.com

No. PLACA	TITULARES	NIT/ CEDULA DE CIUDADANIA	CORREO ELECTRÓNICO
RK2-15371	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
RLR-16461	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
SBO-12141	(63480) MINERALES CAMINO REAL SAS	NIT;900888228	(63480) Lpuerto@mineralescaminoreal.com
SDK-08011	(23231) LUIS ERNESTO RODRIGUEZ ALARCON	Cédula de Ciudadanía;4216953	(23231) luis ernesto63@hotmail.com
SDR-11061	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
SFS-08261	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
SHE-08051	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
SII-16311	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
SJK-15251	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
SJU-10211	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
SJU-10581	(57500) EXPLORACIONES	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
SJV-08241	CHOCO COLOMBIA S.A.S (57500) EXPLORACIONES	NIT;900193739	, ,
SJV-08391	CHOCO COLOMBIA S.A.S (57500) EXPLORACIONES	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
	CHOCO COLOMBIA S.A.S (45392) WILLIAM ALFONSO	Cédula de	(57500) morales@mineracobre.com
SKM-15381	NAVARRO GRISALES (53766) MARIO ALBERTO	Ciudadanía;79425671, Cédula de	(45392) wangris67@gmail.com
ORW 10001	GIRALDO DUQUE (56940) JUAN PABLO RAMIREZ	Ciudadanía;7251398 Cédula de	(53766) marioalbertogd@hotmail.com
SLC-11331	GONZALEZ (57500) EXPLORACIONES	Ciudadanía;4516349	(56940) juanp.ramirezgonzales@gmail.com
	CHOCO COLOMBIA S.A.S (57500) EXPLORACIONES	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
SJK-16051	CHOCO COLOMBIA S.A.S (49401) MINERALES CORDOBA	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TDH-09221	S.A.S	NIT;900434331	notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
TDP-08141	(11739) MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA	NIT;900330889	(11739) diego.barrientos@mirandagold.com
TEF-09291	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEG-10511	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEG-11191	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEI-08101	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEI-11301	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEM-08491	(57500) EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	NIT;900193739	(57500) morales@mineracobre.com
TEM-11141	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
TG6-12001	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
TG6-13481	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
TILL 00:-:	(29584) JORGE ALIRIO MURCIA CHAPARRO	Cédula de Ciudadanía;4197508	(29584) castiblanco.juridica@gmail.com
TH1-08151	(57883) ELISEO CASTIBLANCO MURCIA	Cédula de Ciudadanía;19079881	(57883) juan.ruiz@castiblancosas.com
TIVIV 00054	(59106) JUAN ESTEBAN TRIANA CARDONA	Cédula de Ciudadanía;1057094061	(59106) licitacionesmaxsas@gmail.com
TKK-08251	(63041) MAXIAGREGADOS SAS	NIT;901136307	(63041)maxiagregados.notificaciones@gmail.com
UCF-08031	(49401) MINERALES CORDOBA S.A.S	NIT;900434331	(49401) notificacionesminerales@cordobamineralscorp.com
UFD-08041	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
UFD-08191	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
UFD-08501	(37666) ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
UGT-08051	(37666) ACTIVOS MINEROS DE	NIT;900535980	
UGT-08141	(37666) ACTIVOS MINEROS DE	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
UGT-08421	(37666) ACTIVOS MINEROS DE	NIT;900535980	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com
J	COLOMBIA S.A.S.	,5555555	(37666) activosmineroscolombia@gmail.com

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE  ANA MARIA GONZÁLEZ BORRERO Gerente de Contratación y Titulación  Nemic: CAV-Atogado – VCT. Troyado: DAV -501 - Atogada VCT.	ARTÍCULO OCTAVO	Contra la presente decisión no procede recurso alguno.
ANA MARIA GONZÁLEZ BORRERO  Gerente de Contratación y Titulación  evisó: CAV-Abogado – VCT.	ada en Bogotá,	
Gerente de Contratación y Titulación  Revisó: CAV-Abogado – VCT.		NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE
Revisit: CAV-Abogado – VCT. Troysetti: DAV -\$QJ – Abogada-VCT.		
	tevisó: CAV-Abogado – VCT. royectó: DAV -SQJ – Abogada-VCT	



**OCTUBRE, 15 de 2020** 

# INFORME TÉCNICO MEDIANTE EL CUAL SE PRESENTA LA INFORMACIÓN QUE CONSOLIDA LAS ÁREAS DE 493 MULTIPOLÍGONOS A LIBERAR Y 493 POLÍGONOS A RETENER, PARA LAS PLACAS MINERAS QUE CUMPLIERON A CONFORMIDAD CON EL ARTICULO TERCERO DEL AUTO GCM -00003 DEL 24 DE FEBRERO DE 2020

### INTRODUCCIÓN

Con el fin de modernizar los procesos mineros de la Agencia Nacional de Minería, esta Autoridad adoptó el sistema de cuadricula para delimitar el área objeto de los contratos de concesión, la cual debe ser única y continua, es decir, en celdas completas y colindantes por uno de sus lados.

De acuerdo con lo anterior, todas las solicitudes mineras fueron transformadas a la cuadricula Minera y en efecto el área de algunas solicitudes no resultó única y continua, generándose más de un polígono asociado a la correspondiente solicitud, razón por la cual, en los términos del artículo 273 del Código de Minas, fue deber de la autoridad minera proceder a realizar el requerimiento mediante el Auto GCM -00003 del 24 de febrero de 2020 a los proponentes, para que se manifestaran seleccionando su único polígono de interés.

Para dar cumplimiento al requerimiento anterior, se puso a disposición de los proponentes un anexo en el cual se expusieron los pasos para que revisaran el área de su solicitud e identificaran el código de una celda que este contenida en la única área de interés con la cual van a continuar el trámite. No obstante, en algunos casos, los proponentes no se manifestaron mediante el código de celda, pero resaltaron el polígono con el cual desean continuar o lo hicieron saber por ejemplo aclarando que se quedaban con el área más grande. Entre otras formas de identificación que para esta área técnica fueron claras para determinar cuál fue el polígono escogido.

Resultado del análisis anterior se realizó documento técnico con fecha el 15 de octubre de 2021 el cual es un informe que contiene el área consolidada de los polígonos que no fueron seleccionados por los proponentes y que se deben liberar del Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería y el área consolidada de los polígonos que van a continuar con el trámite. Áreas que se calcularon conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería.

Dicho informe fue acogido mediante acto administrativo denominado AUTO VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020 "Por medio del cual se ordena la liberación de los polígonos NO seleccionados dentro del trámite de unas propuestas de contrato de concesión minera y se toman otras determinaciones".

En dicho acto administrativo se publicó el resultado de 493 respuestas que dieron cumplimiento a los requerimientos del el Auto GCM -00003 del 24 de febrero de 2020.

Sin embargo, en el acto administrativo AUTO VCT No. 000065 del 15 de octubre de 2020 en su artículo cuarto se estableció que contra el artículo primero del acto administrativo en el cual se ordenaba la liberación de área de los polígonos no escogidos procede el recurso de reposición el cual puede interponerse dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación.

Así las cosas y en análisis de los recursos, aclaraciones y peticiones impetradas a consecuencia de lo publicado en AUTO VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020. Esta área técnica procedió a realizar los análisis de cada caso lo cual arrojo como resultado la modificación al concepto técnico del 16 de octubre de 2020 la cual se



Corrigen las actuaciones técnicas del 15 de octubre de 2020 y sus anexos, en relación con las propuestas de contrato de concesión No. SJK-16051 y OG2-084812

Por tanto, se materializa en el presente concepto técnico y se presenta nuevamente el consolidado definitivo de las áreas a liberar y retener resultado de las respuestas allegadas como cumplimiento al requerimiento del Auto GCM -00003 del 24 de febrero de 2020 y publicadas en AUTO VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020

Como parte integral de la información a entregar al Grupo de Catastro y Registro Minero se generó la cartografía en medio digital bajo el formato shapefile que delimita los polígonos a liberar que se encuentran proyectados bajo el sistema de referencia Datum MAGNA –SIRGAS en coordenadas Geográficas.

### 1. OBJETIVOS

### 1.1 General

Generar la información técnica a remitir al Grupo de Catastro y Registro Minero, que consolida las áreas de los polígonos que no fueron seleccionados por los proponentes y, por tanto, deben liberarse del Sistema Integral de Gestión Minera AnnA Minería y las áreas de los polígonos que fueron seleccionados y deben continuar con el trámite.

## 1.2 Específicos

- Determinar el polígono con el cual el solicitante desea continuar con el trámite.
- Separar el polígono que va a continuar con el trámite, de los demás polígonos asociados a la solicitud que no fueron seleccionados por el solicitante.
- Calcular el área por Placa tanto de los polígonos que no fueron seleccionados y deben liberarse del Sistema Integral de Gestión Minera AnnA Minería, como del polígono que fue seleccionado por el solicitante y va a continuar con el trámite.
- Generar la cartografía en medio digital bajo el formato shapefile que delimita los polígonos a liberar por Placa, que se encuentran proyectados bajo el sistema de referencia Datum MAGNA –SIRGAS en coordenadas Geográficas.

## 2. MARCO TEÓRICO

Como punto de partida se tiene que:

"... mediante la Resolución No. 504 de 18 de septiembre de 2018 "C...) se adopta el sistema de cuadrícula para la Agencia Nacional de Minería - ANM. y se dictan otras disposiciones en materia de información geográfica", especificando en el artículo 3° que "Se adopta como cuadrícula minera la conformada por un conjunto continuo de celdas de tres comas seis por tres comas seis segundos de arco (3,6" x 3,6") referidas a la red geodésica nacional vigente...".

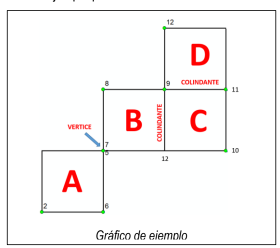
Que así mismo, en el artículo 4° ibídem, establece que "Las solicitudes y propuestas presentadas con anterioridad y los contratos de concesión generados a partir de la puesta en operación del Sistema Integral de Gestión Minera estarán conformados espacialmente por celdas completas y colindantes por un lado de la



cuadrícula minera".1 Subrayado fuera del texto

Esto quiere decir que la continuidad de un poligono estará definida por celdas que sean colindantes por un lado de la cuadrícula minera y que las que se encuentran unicamente unidas por la esquina de cada celda por un vertice, se consideran como elementos distintos, es decir, poligonos diferentes.

Veamos un ejemplo práctico de lo enunciado anteriromente:



Como se observa en el grafico de ejemplo, la celda A conforma una zona y las celdas BCD conforman otra zona, las celdas BCD son colindantes por los lados que conforman los segmentos 9-12 y 9-11.

Lo que separa las dos zonas y conforman poligonos diferentes es el vertice denominado con los numeros 7 y 5.

Aplicado lo anterior al caso del área ejemplo enunciado se observa, que la misma quedó conformada por dos (2) poligonos los cuales estan separados asi: Poligono 1 representado por la letra A y poligono 2 representado por las letras BDC

### Para continuar se tiene que:

El artículo 65 del Código de Minas observa expresamente: «El área para explorar y explotar terrenos de cualquier clase y ubicación con exclusión del cauce de las corrientes de agua, estará delimitada <u>por un polígono</u> de cualquier forma y orientación delimitado con referencia a la **red geodésica nacional**. Dicha área tendrá una extensión máxima de diez mil (10.000) hectáreas». En este sentido, es claro que la información espacial generada por la ANM debe estar en el sistema MAGNA-SIRGAS o el que haga las veces, de la red geodésica nacional.<sup>2</sup>

Atendiendo a lo anteriormente descrito y el resultado de la transformación a la cuadricula Minera, se estableció que el área de las solicitudes listadas en el Auto GCM -00003 DEL 24 DE FEBRERO DE 2020 no es única y continua, esto es en celdas completas y colindantes por uno de sus lados, generándose más de un polígono asociado a la correspondiente solicitud, razón por la cual, en los términos del artículo 273 del Código de Minas, fue deber de la autoridad minera proceder a realizar el requerimiento al solicitante, para la selección del único polígono de interés³:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> COLOMBIA. AGENCIA NACIONAL DE MINERIA. Auto No 00003. (24 febrero, 2020) "Por medio del cual se efectúa un requerimiento de selección de área dentro de algunos expedientes de solicitudes de propuestas. (en reserva). Estado No.017 (en línea) disponible en <a href="https://www.anm.gov.co/sites/default/files/atencion\_minero/estado">https://www.anm.gov.co/sites/default/files/atencion\_minero/estado</a> 017 de 26 de febrero de 2020 -.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> COLOMBIA. AGENCIA NACIONAL DE MINERIA. Documento técnico para la actualización del sistema de referencia y la adopción de la cuadrícula minera en la ANM 2018 Versión 2 (abril de 2018) P.29. (en línea) disponible en <a href="https://www.anm.gov.co/?q=content/resoluci%C3%B3n-504-de-2018">https://www.anm.gov.co/?q=content/resoluci%C3%B3n-504-de-2018</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Op.cit. COLOMBIA. AGENCIA NACIONAL DE MINERIA. Auto No 00003,2020.p.2



Para dar correcto cumplimiento al requerimiento realizado se puso a disposición un anexo en el Auto GCM - 00003 del 24 de febrero de 2020 en el cual se expusieron los pasos para que el solicitante revisara el área de su solicitud e identifique el código de una celda que esté contenida en la única área de interés con la cual desea continuar con el trámite. El código de dicha celda es la que reportó el solicitante al contestar el requerimiento y por medio de la cual esta área técnica identificó en la base de datos geográfica Anna Minería el área o polígono que va a continuar con el trámite.

No obstante, en algunos casos el solicitante no se manifestó mediante el código de celda, sino que resaltó el polígono con el cual desea continuar el tramite o lo hizo saber por ejemplo aclarando que se quedaba con el área más grande entre otras formas de identificación que para esta área técnica fueron claras para conocer cuál fue el polígono escogido.

## 3. METODOLOGÍA4

Como ya se indicó anteriormente, el proponente manifiesta con cual polígono desea continuar, esta información llega al área técnica del grupo de contratación minera y se procede de la siguiente forma:

### 3.1 Determinación del polígono con el cual el solicitante desea continuar con el trámite

3.1.1 Lectura del Oficio de respuesta del proponente en el que define el polígono a retener o aceptado.

Mediante el código de celda y/o manifestación del proponente se identifica cual es el polígono con el que se va a continuar el trámite.

Cuando el proponente no se manifiesta por código de celda, pero se logra identificar el polígono seleccionado, esta área técnica asigna una celda para identificar el polígono escogido.

Para el caso corresponde realizar la evaluación a la respuesta de las propuestas relacionadas en la siguiente tabla:

Tabla 1. Relación de radicados mediante los cuales los proponentes dieron respuesta al ARTICULO PRIMERO del Auto GCM -00003 del 24 de febrero de 2020

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
1	CG4-114	20201000477662	18N07P22L20J
2	EEU-151	20201000552082	18N05D24J10G
3	EKE-163	20201000477692	18N04G20L18W
4	FG2-083	20201000594352	18N05E14K04R
5	FJC-122	20201000427362	18N06E0BL25W
6	GC4-159	20201000599332	18N05E14E17L
7	GLQ-112	20201000588922	18N05N24E14S
8	HHH-10321	20201000558492	18N06C08A19W
9	HHH-10401	20201000558702	18N06C08B01T

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> COLOMBIA. AGENCIA NACIONAL DE MINERIA. Grupo de Catastro y Registro Minero (julio,2020). Complementada por el área técnica Del Grupo de Contratación Minera



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
10	HI8-15231	20201000521622	18N05A24Q16H
11	HIQ-14151	20201000431822	18N05L23L07R
12	ICQ-0800267X	20205501038312	18N05K18I18A
13	ICQ-0800343X	20205501043222	18N06E20D17L
14	ICQ-0800655X	20205501038282	18N05K18I08A
15	IE7-14561	20201000594782	18N10A24Q11M
16	IHS-15131	20201000432512	18N06E13C22X
17	IHV-08171	20201000597112	18N03D01N18D
18	IHV-08172X	20201000597112	18N03D06B09K
19	IJN-14001	20201000423512	18N05A15J20Z
20	JAM-11401	20205501042942	18N06E21F10W
21	JAP-14041	20205501040002	18N07K04F05X
22	JAS-08351	20201000550672	18N05M20A06P
23	JAS-08421	20201000550612	18N05M10J16A
24	JG2-08221	20201000605592	18N05J22C12L
25	JHE-10263X	20201000586852	18N06B15M13K
26	JI9-08092	20201000590942	18N10C06K14M
27	JIO-11093X	20209020451812	18N03M03C06H
28	JJ8-11221	20201000589132	19N11D04H16N
29	JJK-16191	20201000589092	18N02D12L18U
30	JJN-16053X	20201000589092	18P11Q25N09K
31	JK4-16131	20201000447182	18N05K25N07K
32	JKS-14531	20201000549232	18N06C04E06X
33	JLJ-10461	20201000422922	18N06E16Q01N
34	KBA-08081	20201000607992	18N10A19L11K
35	KBB-14521	20201000598582	18N06C08I14B
36	KCD-08541	20201000583102	18N11A03E18Z
37	KCH-10391	20201000484222	18N03H11 A22D
38	KEK-15361	20201000530722	18N07C02N13V
39	KFO-11161X	20201000425392	18N10D08K10C
40	KIH-08441	20205501042502	18P09J10H11X
41	KJK-15371	20201000593242	18N07B10C02H
42	KKN-14431	20201000596172	18N08C01J16J
43	LCV-08031	20201000433232	18N05K01D12G
44	LDU-08031	20209010394222	18N08B21K10D



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
45	LDU-11331	20201000477392	18N10C02P22S
46	LE7-08003X	20201000477422	18N10C04M03F
47	LFL-08001	20201000491352	18N06M23F07T
48	LHA-08022	20201000564742	18N05D24H05T
49	LHC-08082	20205501041522	18N06M15B14J
50	LIR-08084X	20201000425862	18N06B22K18E
51	LJE-16541	20201000607442	18N05M07D09U
52	LJM-14221	20201000481252	18N10E06J11A
53	LKG-08361	20201000583242	18N05K03K07C
54	LLL-11291	20201000465082	10N06E09M10E
55	MA3-08161	20201000424892	18N10D05D21N
56	MAJ-10331	20209020450852	18P10N20L05K
57	MAK-08382	20201000550552	18N03G01A12W
58	OG2-08041	20201000580682	18N03G06B12Y
59	OG2-08042	20201000580552	18N03G06G14A
60	OG2-081016	20201000593692	18N02E01A08E
61	OG2-081017	20201000479912	18N04D22G15T
62	OG2-081025X	20201000593792	18N02A21Q21Q
63	OG2-081210	20201000593792	18N02A14L12A
64	OG2-081311	20201000600972	18P12B18A22Y
65	OG2-081314X	20201000600792	18N03M20J20Q
66	OG2-082014	20201000594222	18N02A19Q17B
67	OG2-082119	20209020451312	18N01G25A08X
68	OG2-082217	20201000593792	18N02A14N03N
69	OG2-082415X	20201000593792	18N02A17D11V
70	OG2-082523	20201000598452	18P12P07A14Y
71	OG2-08254	20201000593762	18N02A08E20A
72	OG2-082811	20201000481222	18N10J07M25W
73	OG2-08288	20201000477632	18N05J01P11A
74	OG2-08353	20201000520872	18N08C01l13D
75	OG2-08385	20201000534452	18N07C07L02T
76	OG2-084011	20201000598442	18P12P07D12L
77	OG2-08443	20205501041402	18N06l21F01H
78	OG2-084613	20201000552802	18N06C03N18T
79	OG2-084812	20201000548612	18P12I19C05G



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
80	OG2-084826X	20201000596612	18P09G22H05S
81	OG2-08485	20201000488612	18N06C21A08N
82	OG2-08501	20201000533782	18N06J07C09G
83	OG2-09018	20201000622842	18N06J09F13A
84	OG2-090215	20201000579762	18N05A24Q03G
85	OG2-09044	20201000530092	18N06B20B09M
86	OG2-09061	20201000596392	18P09E15L16X
87	OG2-091118	20201000423172	18N03D01B14E
88	OG2-091711	20201000595632	18N06C01K02Y
89	OG2-09183	20201000596302	18P09F13P15C
90	OG2-091913	20201000645842	18N08B08K24M
91	OG2-09265	20201000600632	18N03F05F02T
92	OG2-09273	20201000451652	18N09E10A18E
93	OG2-09296	20201000597352	18N07C06M05W
94	OG2-09301	20201000596222	18N06J16A08C
95	OG2-09315	20201000597342	18N06l19Q23C
96	OG2-09354	20201000601232	18P09J24G08M
97	OG2-09452	20201000599032	18N08I21J08U
98	OG2-094911	20201000424252	18N03C15I08N
99	OG2-09532	20201000599962	18N08I16I05F
100	OG2-09552	20201000601132	18N05D10H19K
101	OG2-10196	20201000519272	18N03B22I23D
102	OG2-10392	20201000421042	18N09B12N15R
103	OG2-10423	20201000436432	18P12I09E10Y
104	OG2-11012	20201000598102	18N06J15H22A
105	OG2-11062	20201000509242	18N06E21F03X
106	OG2-11063	20201000600342	18N10A23B16S
107	OG2-14131	20201000424652	18N06F06P05H
108	OG2-14451	20201000433152	18N07C25P23H
109	OG2-16561	20205501039372	18N05L18B16E
110	OG9-15571	20201000430412	18N05F22M10J
111	OGC-13371	20205501040362	18N05D19E10C
112	OGI-08141	20201000475632	18N10C19E02G
113	OGJ-08081	20201000550462	18N03F15H05U
114	OGJ-11251	20201000425862	18N04H07C24E



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
115	OGO-11401	20201000533572	18N06F13A10Y
116	OGP-08421	20201000427112	18N03F14N08M
117	OGU-10071	20205501043212	18N05D20Q01H
118	OGV-09311	20201000428592	18N05D18K20A
119	OH1-16002X	20201000533862	18N06B04P10Z
120	OH1-16004X	20201000533552	18N06B10F07R
121	OH6-10551	20201000433752	18N03I12P14S
122	OH8-15581	20201000554182	18N03B25H24T
123	OHC-13331	20201000533952	18N06J02N20D
124	OHG-11461	20201000533532	18N06C02J18U
125	OHM-08511	20205501037852	18N05C04N15V
126	OI3-08451	20201000510562	18P12P25A08U
127	OI9-16011	20201000471352	18N07D03H02S
128	OIR-08031	20201000492622	18N05P15G11A
129	OJ4-08481	20201000441052	18N05E21L24L
130	OJ9-08021	20201000491342	18P12B23I06U
131	OJI-11001	20201000429432	18N08B05J19F
132	OJN-08531	20201000593792	18N02A18L06L
133	OJO-08033X	20201000580182	18N05P13L24M
134	OKC-08162X	20201000422322	18N05D20M13J
135	OKK-09061	20201000545352	18P09G25G17A
136	OKL-14451	20201000586662	18N06C07K14I
137	OKQ-08171	2020100059392	18N02A14Q01G
138	PAM-08161	20201000584802	18N11B13H17F
139	PB3-08501	20209010393192	18N08F06P20X
140	PBP-10451	20201000520852	18N08B13D04L
141	PC4-11021	20201000506082	18N06J06H19U
142	PCB-08421	20201000593792	18N02A14M22M
143	PCB-16001	20201000534372	18N05D25K23K
144	PCH-11491	20201000520842	18N08B05K17D
145	PCJ-10391	20201000611352	18N05H05I07T
146	PCK-09251	20201000429752	18N04Q24J11L
147	PDB-08261	20201000427092	18N06E25G01U
148	PDL-08021	20201000492682	18N09A08F01R
149	PDT-08021	20201000491212	18N06M18D12P



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
150	PED-08231	20201000491162	18N09B02F01Z
151	PED-10431	20205501036122	18P09N13N18T
152	PEJ-08011	20201000491332	18N08B09M12L
153	PEK-09521	20201000560322	18P11I17C22T
154	PEN-08231	20205501036122	18P08K13E07M
155	PEU-13541	20201000423532	18N05P12D14A
156	PF9-08431	20201000430782	18N05H02K23C
157	PFO-10541	20209060341792	18P11Q14H22U
158	PG2-08001	20201000593792	18N02A08F13M
159	PG2-10281	20201000564982	18N10L03C20K
160	PGL-08041	20201000502392	18N05G18Q07M
161	PGN-08031	20201000493432	18N09E04F23J
162	PGN-08051	20201000500032	18N10H18P03H
163	PGT-15461	20201000610682	18N06C11H07R
164	PGU-08051	20201000500122	18N09A14B25R
165	PGV-14251	20201000441012	18N05E21Q20A
166	PH6-08041	20201000493322	18N08C02A08E
167	PHB-10501	20201000491142	108N05P22603J
168	PHD-13291	20201000437662	18N09B12J22V
169	PHF-14491	20201000530442	18N05P03N25H
170	PHK-08021	20209040405652	ACEPTA CON MAPA
171	PHT-08271	20201000599252	18N05E03G01G
172	PIB-08021	20201000492582	18N08B05J08M
173	PIB-08024X	20201000491202	18N08B05I20X
174	PIC-08121	20205501042102	18N05H07G19Z
175	PIG-10001	20205501042112	18N05H03F02X
176	PII-09011	20205501037742	18N03M11G15Y
177	PIJ-08351	20201000595602	18N08I24F12A
178	PIJ-14321	20201000439112	18N09B02F10A
179	PIQ-08541	20201000515002	18P12B18E02U
180	PJ1-09021	20201000519242	18N03N09P07N
181	PJ2-09474X	20201000562552	18N06E25B25S
182	PJ9-08201	20201000546782	18N06E17I01U
183	PJA-08061	20201000425442	18N05D24H16E
184	PJA-08101	20201000506192	18N03I14A17C



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
185	PJA-10351	20201000444402	18N07H11A03I
186	PK4-08171	20201000431072	18P11Q04J05D
187	PK5-15301	20201000429942	18P08Q10K14J
188	PKJ-09081	20205501042142	18N05H01Q24X
189	PL5-13041	20201000589882	18N05J09G10M
190	PL5-16041	20201000439162	18N06D19H10E
191	PLM-12071	20201000427742	18N07B10P15E
192	PLT-09031	20201000519182	18P12I20M12D
193	QAD-10291	20201000451902	18N06M19N08A
194	QB3-15571	20201000474252	18N07D13C01A
195	QBK-08231	20205501038392	18P12B17P15T
196	QBR-08101	20201000430052	18P11L10N11J
197	QBR-10271	20201000437532	18N05D25G14C
198	QC5-09171	20201000519042	18P09K21A23V
199	QCO-08032	20201000505242	18N05A24N22R
200	QCO-08051	20201000437642	18N09A15F23P
201	QDU-15271	20201000431032	18N07C06J07A
202	QEM-16171	20201000433672	18N08M02C24T
203	QEP-08251	20205501041502	18N11A19L12Q
204	QFA-13021	20201000534352	18N05E24H24I
205	QGG-08041	20201000429142	18P11Q09G23H
206	QGH-08051	20201000424932	18P08L15M11K
207	QGO-08021	20209040405662	18N03F14C16A
208	QGS-08001	20201000599882	18N05F25E08I
209	QHL-08081	20201000433742	18P08J16P02V
210	QHL-08271	20201000431722	18N10D09G11M
211	QHO-13451	20201000623962	18N06C16K11X
212	QHR-08341	20201000429952	18P08J16P14W
213	QI4-13121	20201000550632	18N05B16D02N
214	QI8-12501	20209010392872	18N11A11G22H
215	QIF-08331	20201000465132	18N05K08C11P
216	QIP-09491	20201000557692	18N03Q17K15X
217	QIT-10071	20201000435512	ACEPTA CON MAPA
218	QJ7-12141	20201000533502	18N06B23L20K
219	QJK-08031	20201000435572	ACEPTA CON MAPA



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
220	QJR-08021	20201000435562	18P11Q03L24C
221	QJR-13321	20201000534272	18N07C18B08I
222	QK4-08051	20201000437522	ACEPTA CON MAPA
223	QKI-11171	20201000585302	18N11B13J22T
224	QL4-10321	20201000423882	18N06B20Q01J
225	RAC-08002	20201000577392	18N03G06B16L
226	RAI-08011	20201000566072	18N05P14P08Y
227	RAI-08561	20201000426112	18N06K07K02Y
228	RAL-08321	20201000428582	18N08F03Q23E
229	RAQ-08511	20201000481802	18N06E13H18X
230	RB1-08551	20201000491372	18N10H10G13Y
231	RB4-11441	20201000436272	18N07H13J25R
232	RBF-08171	20201000452022	19N04G17G07X
233	RBF-10461	20205501042062	18N06M15G11B
234	RBI-16521	20201000589682	18N08F21M03U
235	RBN-09581	20201000437542	18N08E25L23C
236	RBN-14261	20201000589412	18N05Q04B20B
237	RBO-08081	20201000561222	ACEPTA CON MAPA
238	RBP-08071	20201000420412	18N08J08E11H
239	RC2-08051	20201000599282	18N05G21B18R
240	RC3-10551	20205501038802	18N03I17D16P
241	RC3-16481	20201000422502	18N05Q02L13B
242	RD7-09331	20201000434992	18P09D04l16N
243	RDC-14491	20201000593792	18N02A24H19H
244	RDL-09522	20209060342382	18P09K08H12L
245	RDQ-08031	20201000435532	18N08B03B12H
246	RE3-09061	20201000596012	18N05E12E13G
247	RE3-09121	20201000597782	18N05E23C19Q
248	RE3-09221	20201000597932	18N05E15M09A
249	RE3-09331	20201000606662	18N05E10M07D
250	RE3-09391	20201000592042	18N05F21A13K
251	RE3-09481	20201000595912	18N05F11A01E
252	RE3-11041	20201000596122	18N05E10A05B
253	RE6-08301	20201000428582	18N06I20L08F
254	REA-08461	20201000496172	18N04K05E21Y



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
255	REI-08431	20209030638032	18N06F22M14X
256	REJ-08011	20201000491182	18N06M24I12R
257	REP-15121	20201000519252	18N03N14H02B
258	REQ-11151	20201000598612	18N06C07D18P
259	RF3-16461	20201000533492	18N06B14N03R
260	RFA-08501	20201000495362	18N05L23L18D
261	RFA-15121	20201000428532	18N06J01B11P
262	RFN-08013X	20201000500162	18N05N24M13P
263	RFO-08072	20201000437652	18N09E10A20M
264	RFO-15171	20201000600442	18N05G21C09A
265	RFT-08011	20201000493482	18N06M24K21T
266	RG6-15151	20201000422092	18P10Q20E08P
267	RG7-08041	20201000437682	18N09E03C13T
268	RGQ-08011	20201000491122	18N05P15G24L
269	RGQ-09131	20201000611432	18N05H05I22M
270	RGT-08101	20201000428582	18N05J15J04E
271	RH8-08151	20201000614912	18N08P13I24J
272	RH8-11101	20201000477442	18N04H07C05S
273	RHB-08151	20205501040252	18N08J03L25J
274	RHB-15221	20201000431622	18P10Q19K23E
275	RHC-08011	20201000596312	18N05M08I21P
276	RHG-08061	20201000644772	18N05F20P14N
277	RHM-08191	20201000611402	18N10A23H12L
278	RHM-08311	20201000596812	18N10A24E13Q
279	RHM-09021	20201000597622	18N10A19J06W
280	RHM-12541	20201000594732	18N10A19B20Z
281	RHT-12181	20201000586182	18N03I08Q17Q
282	RI8-08341	20201000422882	18N10F21M15N
283	RIM-08141	20201000433772	18P08J16P11X
284	RIQ-08501	20201000589392	ACEPTA CON MAPA
285	RIT-09221	20201000423512	18N05A15P01S
286	RJ6-08121	20201000595262	17N12L10D19Z
287	RJ6-13491	20201000595512	18N10I01C01V
288	RJ7-08181	20201000595622	18N10E21D15T
289	RJ7-08281	20201000595732	17N12H20Q25P



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
290	RJ7-08381	20201000596132	17N12H20D15Z
291	RJ7-08461	20201000596182	18N10E17B13B
292	RJ7-09121	20201000596232	18N10E12K05A
293	RK2-15371	20201000593972	18N02A17I14V
294	RK2-16161	20201000594002	18N02A21P02R
295	RKA-13011	20201000596102	18N10E11C09A
296	RKB-15121	20209080318202	18N10K18B21P
297	RKF-09191	20205501040042	18N07K05L20L
298	RKG-08011	20205501038712	18N09P07J06W
299	RKI-08251	20201000594922	18P11Q03D25D
300	RKI-10381	20201000611492	18N05H05F21W
301	RKU-08012	20201000517142	18N06M19C14D
302	RLG-14491	20201000549222	18N06C12J19U
303	RLL-08141	20205501042152	18N06A03C22H
304	RLQ-08091	20201000589962	18N05H13Q22S
305	RLS-08431	20201000742022	18N05A15P06J
306	SAC-15131	20201000534172	18N06B20P02G
307	SAG-11021	20201000425882	18P11L10C22Y
308	SAK-15171	20201000552802	18N06F09C04F
309	SAN-15121	20201000439142	18N06J09M13A
310	SAQ-11451	20205501040342	18N08609G09P
311	SAR-08001	20201000553392	18N07D07l24A
312	SB2-08171	20201000453882	18N05D14L25I
313	SB8-15421	20201000610732	18N05H09H17E
314	SBF-13331	20201000550602	18P09K04F12X
315	SBK-08141	20201000541712	18N06C23I17H
316	SBL-09152	20201000422272	18N08F24M11M
317	SBL-13561	20201000431582	18P11L10M25A
318	SBM-10221	20201000433802	18N07H11P08N
319	SBM-13211	20201000595382	17N12H12Q24X
320	SBO-11361	20201000597742	18N10A16G24X
321	SC9-08411	20205501039162	18N05G13G10H
322	SCE-12091	20201000512382	18N05E25M21M
323	SCF-09031	20201000486092	18N09A06P22S
324	SCL-15321	20201000589192	18N04G05F20N



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
325	SCL-16251	20201000657422	18P10N08C06X
326	SCU-11041	20201000519282	18N03N14H02S
327	SCU-14391	20201000471022	18N07K14A21Y
328	SCV-15091	20201000589482	18N05H19P25A
329	SDB-08302X	20201000423712	18N08I25P17M
330	SDH-09441	20201000423712	18N08M19E20N
331	SDJ-08031	20205501038722	18N09K20M06D
332	SDK-08011	20209030638922	18N05D25N04E
333	SDR-11061	20201000594082	18N02A17D09R
334	SEA-12191	20201000587052	18N06A11N15I
335	SEB-14021	20201000495292	18N10F04E10C
336	SEI-08311	20201000430332	18N05F21K09E
337	SFE-08011	20201000533612	18N05D19J24W
338	SG5-15091	20205501038322	18N05L17D13X
339	SG6-16191	20201000427712	18N07H08Q09U
340	SGJ-10241	20205501041422	18N06H06H14Q
341	SH2-10401	20205501035192	18N03E06L21L
342	SH8-09281	20201000586392	18N05D25G05I
343	SH9-08331	20201000546772	18N06B17K12L
344	SHB-08202X	20201000438362	18N08B05J06L
345	SHE-08051	20201000593792	18N05F11Q17C
346	SI1-14561	20201000421092	18N11E02P16K
347	SI5-08271	20209040406612	18NO3A06A11K
348	SI8-12281	20201000590082	18N06J07C17L
349	SIB-12551	20201000439202	18N07C08M20K
350	SIT-13011	20205501034512	18P09K04Q12Y
351	SJA-12181	20201000582782	18P09G24P14N
352	SJK-16051	20201000594182	18N01G24Q10K
353	SJP-11061	20201000589292	18N05J10H20G
354	SJU-09181	20201000433182	18P12P25M22Y
355	SKA-08091	20201000560572	18P08H24M14B
356	SKG-09361	20201000556542	18N10G21N22L
357	SKG-10361	20201000556952	18N10K01A23U
358	SKK-09491	20209010393202	18N08J03A18L
359	SL4-09551	20201000612112	17N12L04E04Y



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
360	SL6-11471	20201000611882	17N12L04G16V
361	SLE-08031	20201000611882	18P11L15B12M
362	SLF-12431	20201000533482	18N11B17N17N
363	SLI-08021	20201000550432	18P11Q10N21W
364	SLI-15141	20201000591092	18N08B21L22C
365	SLL-15431	20201000495762	18N05G15L15P
366	SLT-09001	20201000597862	18N07P14J03D
367	TA4-08331	20201000428052	18P12M04C20L
368	TA4-14451	20201000594462	18N03B01G22M
369	TA7-15161	20201000593962	18N03K18H13V
370	TAI-16371	20201000534002	18N11B04K18R
371	TAO-11441	20201000533462	18N10H17K16N
372	TAU-09181	20201000505662	18N06C03M24U
373	TAV-08281	20201000421122	18N05D20F12K
374	TBE-15031	20201000593182	18N09A02D07U
375	TBF-08441	20201000437692	18N09E10B21Y
376	TBF-12391	20201000499522	18N06J07B10P
377	TBG-10141	20201000424572	18N03G11A12T
378	TBJ-11251	20201000523042	18N05D14J24W
379	TBJ-16481	20201000589122	18N06M15I04D
380	TBM-14591	20201000589112	18N06M04J21I
381	TBN-15051	20201000589042	18N06M03N18Y
382	TBQ-12041	20201000589952	18N06M13E16B
383	TBR-08331	20205501034932	18N05H05B202L
384	TBR-08581	20201000428992	18N05H13M01B
385	TBS-08261	20205501035152	18P08N06N08S
386	TBS-12241	20201000590212	18N06M10P19U
387	TC1-09461	20201000424212	18P11L15A23Q
388	TCG-16451	20201000595482	18N06B20K12L
389	TCQ-15061	20201000550412	18N02D04L19S
390	TCS-10141	20201000622322	18N06C21G02A
391	TD6-10501	20201000550402	18P11L10M22E
392	TD9-08102	20205501042172	18N05H03M09A
393	TDB-08221	20205501034322	18N06F06I04K
394	TDC-15101	20201000594362	18N06J11P15A



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
395	TDN-08471	20201000550492	18P11L10H19V
396	TDO-13551	20201000424992	18N03G01K03C
397	TDR-08441	20201000598882	18N05H11E23M
398	TDR-15401	20201000477302	18N10C07F12R
399	TE3-14471	20201000589222	18N06J07A25U
400	TEG-08021	20201000561992	18N05G07N16V
401	TEG-08161	20201000562752	18N05K08C14X
402	TEG-09381	20201000489122	18N10E03J11U
403	TEH-08061	20201000489062	18N09B02F03S
404	TEI-08201	20201000425652	18N09A12A23P
405	TEM-16221	20205501038732	18N10B14N16D
406	TEP-08011	20205501038752	10N05K08B14B
407	TES-14531	20201000551342	18P11L10K22T
408	TF5-08061	20201000499982	18N06E09Q14C
409	TF5-11151	20201000513782	18P12P22H09E
410	TF8-08111	20201000433122	18P08L24P18B
411	TF8-08201	20201000433132	18P08L24M23D
412	TFD-11151	20201000484172	18P12Q21M24X
413	TFF-08571	20201000437242	18N09A15J04G
414	TFJ-08002	20201000421112	18N05D24B25S
415	TFJ-08021	20201000426462	18N06E09L25J
416	TFL-09561	20201000447202	18N06C04D10K
417	TFL-14201	20201000586622	18N03E20G18U
418	TFP-08011	20201000513092	18N05P05A24L
419	TFP-08161	20201000565622	18N03J14E02K
420	TG6-13481	20201000593792	18N05A20C06L
421	TGD-08111	20201000428582	18N08B19A14V
422	TGD-16181	20201000591162	18N03C24C07T
423	TGG-08041	20201000421132	18N05D19L23Y
424	TGU-10551	20201000585752	18N06B07F01R
425	TGV-09351	20201000481192	18N10J07L19Q
426	TH1-11441	20201000477332	18N10B24N01Q
427	TH6-08051	20201000477252	18N04H11K08Q
428	THA-09211	20205501043292	18N09E22G18N
429	THA-15371	20201000441612	18N03P15E10R



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
430	THD-12211	20201000519162	18P12I19L11N
431	THF-08181	20201000605652	18N05D18J10G
432	THR-09001	20205501041602	18N05P08Q24J
433	TI3-14181	20201000611702	18N10A20E25B
434	TI4-15411	20201000424322	18N06C11L24J
435	TI5-09401	20201000428652	18N07K23Q21T
436	TII-09041	20201000486832	18N06E17B01S
437	TIJ-15581	20201000423172	18N03D01B13J
438	TIK-10401	20201000534642	18N05D10P02K
439	TIL-15021	20201000424972	18N06J07B10X
440	TIO-16451	20201000439122	18N09B04L14W
441	TIQ-08141	20201000585942	18N06A25D02T
442	TIR-09081	20201000429962	18P12F11I11B
443	TJ4-10281	20201000580322	18N03P15F13E
444	TJG-08541	20205501038442	18N03M02H15V
445	TJQ-14551	20209070443552	18N02A02J12K
446	TJU-10031	20201000446332	18N05J05H08V
447	TK9-08041	20201000587662	18N03F02P05Y
448	TKD-13411	20201000423132	18N05P07C08C
449	TKK-08061	20201000562612	18N03C19D10P
450	TKK-09051	20201000430132	18N11E02P16A
451	TKT-08111	20201000479352	18N11A19Q21E
452	TL3-08181	20201000512582	18N06G18B04H
453	TL6-12401	20201000513012	18P11P05N03D
454	TLB-12181	20201000424852	18P10Q15J08R
455	TLC-09301	20201000502402	18N05N14C11B
456	TLC-10571	20201000429572	18N05G23N05P
457	TLC-14382	20201000439372	18P08N11N06Y
458	TLR-13271	20205501038742	18N10B14M07L
459	TLV-12291	20201000579362	18N05I11I06Y
460	UAG-08331	20201000479352	18N04D21M19L
461	UAU-09501	20201000587662	18N03P24L22L
462	UB7-15431	20201000474342	18P09M23H02T
463	UBP-08211	20209010393172	18N08J12G15Z
464	UC1-13231	20201000621082	18N03G09D13F



No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	CELDA QUE ESCOGIERON LOS PROPONENTES
465	UC4-09491	20201000579312	18N03E14I24F
466	UCC-13471	20201000483292	18N06J10M03J
467	UCR-13551	20205501035162	18P08J24C19N
468	UD1-08072	20201000489102	18N06M23J19U
469	UD4-09441	20209010393182	18N08J12F11H
470	UD8-09071	20209030639442	18N06C12D07T
471	UD9-08171	20205501041342	18N08J12P04U
472	UDC-08211	20201000435222	ACEPTA CON MAPA
473	UDC-14151	20201000465052	18P12B08P01A
474	UDF-08431	20201000428292	18N05H04B24S
475	UDQ-11011	20201000481182	18N10J13A01G
476	UDT-09361	20201000587662	18N06C12D19W
477	UDU-09501	20201000431602	18N08J08A11W
478	UE8-08161	20201000562832	18P11F01K08G
479	UED-08071	20201000624772	18N10A24N01I
480	UEE-09511	20201000598412	18N07P23N03P
481	UEG-08341	20201000587662	18N06C13E04T
482	UEG-09501	20201000429572	18N05K03D01M
483	UER-16311	20201000469732	18N08M21J21M
484	UFA-16211	20201000421252	18N03P15B08T
485	UFE-14371	20201000585192	18N06E13D10C
486	UFH-08241	20205501037892	18N02P19K09P
487	UFH-11061	20201000589472	ACEPTA CON MAPA
488	UFL-08121	20201000426592	18N05P13N19L
489	UG3-12121	20205501035172	18P09F12N12Y
490	UG5-11001	20201000429572	18N05K03M02T
491	UG8-08401	20205501033472	18P11L20H02C
492	UGG-08211	20201000587642	18N06I02G06V
493	UGJ-11191	20201000457742	18N05G15B09J

# 3.1 Selección de los polígonos asociados a la solicitud, que no fueron aceptados por el proponente

En esta etapa, debe tenerse en cuenta los lineamientos contenidos en el documento técnico *Instructivo para la selección de las áreas a liberar con categoría de multipoligonos*, en las solicitudes de propuesta de contrato de concesión, autorizaciones temporales, solicitudes de legalización u otros.



## 3.2 Calculo de las áreas de los polígonos que no fueron seleccionados y de los polígonos que fueron seleccionados por el proponente, y van a continuar con el tramite

El cálculo de estas áreas en hectáreas, es la resultante de la sumatoria de las áreas proyectadas de las celdas completamente contenidas tanto para los polígonos a liberar para cada placa, como para el área a retener.

Así mismo, se tendrán en cuenta las directrices impartidas en el documento técnico *Lineamientos para el manejo de las solicitudes en el Sistema de Cuadrícula (Backlog, desde el 15 de enero hasta el 6 de marzo de 2020 y desde el 9 de marzo hasta la actualidad).* 

#### 4. RESULTADOS

#### 4.1 Área a liberar

Una vez realizada la evaluación técnica con fundamento en las comunicaciones enviadas por los proponentes en la cual manifiestan con cual polígono desean continuar el trámite, a continuación, se presenta el área consolidada de los polígonos que se debe ordenar liberar en el Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, la cual se encuentra calculada conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería, en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central y corresponde al área resultante de la sumatoria del área de las celdas completamente contenidas en los polígonos a liberar para cada placa, según valores existentes en el atributo AREA\_HA, de la tabla alfanumérica de la capa de la base de datos geográfica SIGM SPATIAL.MTA GRID CELDA.

Tabla 2. Listado de polígonos a liberar, cuya área se encuentra calculada en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
1	CG4-114	73,9800
2	EEU-151	2,4506
3	EKE-163	77,3766
4	FG2-083	3,6804
5	FJC-122	78,4512
6	GC4-159	565,5712
7	GLQ-112	1,2283
8	HHH-10321	7,3516
9	HHH-10401	2,4504
10	HI8-15231	301,6860
11	HIQ-14151	57,6765
12	ICQ-0800267X	7,3632
13	ICQ-0800343X	1,2261
14	ICQ-0800655X	6,1358
15	IE7-14561	103,7489

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
16	IHS-15131	127,4936
17	IHV-08171	15,8658
18	IHV-08172X	2,4410
19	IJN-14001	12,2580
20	JAM-11401	8,5834
21	JAP-14041	3,6954
22	JAS-08351	29,4848
23	JAS-08421	651,0445
24	JG2-08221	136,2652
25	JHE-10263X	7,3518
26	JI9-08092	24,6660
27	JIO-11093X	4,8932
28	JJ8-11221	14,9328
29	JJK-16191	111,0246
30	JJN-16053X	423,0664



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
31	JK4-16131	9,8184
32	JKS-14531	2,4502
33	JLJ-10461	14,7132
34	KBA-08081	69,1712
35	KBB-14521	12,2530
36	KCD-08541	51,7146
37	KCH-10391	31,7772
38	KEK-15361	1934,0112
39	KFO-11161X	28,3360
40	KIH-08441	2,4196
41	KJK-15371	92,3550
42	KKN-14431	31,9384
43	LCV-08031	9,8136
44	LDU-08031	13,5223
45	LDU-11331	1559,8234
46	LE7-08003X	3,6984
47	LFL-08001	31,9257
48	LHA-08022	4,9008
49	LHC-08082	3,6831
50	LIR-08084X	11,0295
51	LJE-16541	121,6300
52	LJM-14221	421,7147
53	LKG-08361	6,1330
54	LLL-11291	23,2904
55	MA3-08161	3,6948
56	MAJ-10331	583,0171
57	MAK-08382	511,5620
58	OG2-08041	6158,4044
59	OG2-08042	7,3290
60	OG2-081016	32,9941
61	OG2-081017	1725,5660
62	OG2-081025X	1,2219
63	OG2-081210	21,9762
64	OG2-081311	72,8412
65	OG2-081314X	4,8964
66	OG2-082014	556,8315
67	OG2-082119	99,1440
68	OG2-082217	439,5701

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
69	OG2-082415X	64,7209
70	OG2-082523	49,9678
71	OG2-08254	137,9355
72	OG2-082811	1,2349
73	OG2-08288	413,4316
74	OG2-08353	50,3644
75	OG2-08385	880,1957
76	OG2-084011	9,7488
77	OG2-08443	177,9295
78	OG2-084613	142,1232
79	OG2-084812	628,0540
80	OG2-084826X	376,0326
81	OG2-08485	158,1116
82	OG2-08501	518,8979
83	OG2-09018	45,3973
84	OG2-090215	993,1958
85	OG2-09044	518,3455
86	OG2-09061	14,4960
87	OG2-091118	12,2020
88	OG2-091711	1,2248
89	OG2-09183	2,4168
90	OG2-091913	113,0496
91	OG2-09265	37,8629
92	OG2-09273	20,8913
93	OG2-09296	8,6198
94	OG2-09301	490,8796
95	OG2-09315	1,2272
96	OG2-09354	99,2741
97	OG2-09452	585,9941
98	OG2-094911	3,6624
99	OG2-09532	13,5406
100	OG2-09552	101,6495
101	OG2-10196	175,7721
102	OG2-10392	1,2286
103	OG2-10423	214,1269
104	OG2-11012	4,9088
105	OG2-11062	3,6786
106	OG2-11063	212,5060



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
107	OG2-14131	11,0331
108	OG2-14451	2,4618
109	OG2-16561	6,1345
110	OG9-15571	225,7496
111	OGC-13371	8,5750
112	OGI-08141	3,6990
113	OGJ-08081	32,9843
114	OGJ-11251	110,4718
115	OGO-11401	3393,6520
116	OGP-08421	10,9953
117	OGU-10071	247,4709
118	OGV-09311	14,7013
119	OH1-16002X	2,4496
120	OH1-16004X	1,2250
121	OH6-10551	150,3921
122	OH8-15581	1855,8693
123	OHC-13331	736,0200
124	OHG-11461	355,2682
125	OHM-08511	19,5936
126	OI3-08451	48,7958
127	OI9-16011	71,3284
128	OIR-08031	6,1385
129	OJ4-08481	14,7300
130	OJ9-08021	1,2145
131	OJI-11001	40,5372
132	OJN-08531	31,7513
133	OJO-08033X	1,2278
134	OKC-08162X	11,0268
135	OKK-09061	168,0917
136	OKL-14451	117,6223
137	OKQ-08171	902,3467
138	PAM-08161	1,2308
139	PB3-08501	2,4592
140	PBP-10451	152,3712
141	PC4-11021	66,2452
142	PCB-08421	1373,4605
143	PCB-16001	265,8999
144	PCH-11491	70,0220

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
145	PCJ-10391	58,8240
146	PCK-09251	1,2296
147	PDB-08261	51,5046
148	PDL-08021	6,1410
149	PDT-08021	57,7019
150	PED-08231	7,3692
151	PED-10431	31,5195
152	PEJ-08011	1,2287
153	PEK-09521	32,8941
154	PEN-08231	14,5200
155	PEU-13541	4,9109
156	PF9-08431	1,2256
157	PFO-10541	29,2394
158	PG2-08001	258,7243
159	PG2-10281	11,0925
160	PGL-08041	2,4526
161	PGN-08031	154,8404
162	PGN-08051	110,9250
163	PGT-15461	1,2253
164	PGU-08051	23,3396
165	PGV-14251	6,1380
166	PH6-08041	3,6849
167	PHB-10501	61,4035
168	PHD-13291	1,2286
169	PHF-14491	17,1850
170	PHK-08021	13,4387
171	PHT-08271	47,8335
172	PIB-08021	11,0556
173	PIB-08024X	2,4570
174	PIC-08121	1883,8705
175	PIG-10001	46,5728
176	PII-09011	6,1190
177	PIJ-08351	105,8402
178	PIJ-14321	97,0278
179	PIQ-08541	1,2141
180	PJ1-09021	8,5673
181	PJ2-09474X	3,6789
182	PJ9-08201	25,7481



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
183	PJA-08061	7,3518
184	PJA-08101	15,8938
185	PJA-10351	8,6177
186	PK4-08171	7,3074
187	PK5-15301	32,7078
188	PKJ-09081	133,5865
189	PL5-13041	1661,3243
190	PL5-16041	244,1047
191	PLM-12071	4,9260
192	PLT-09031	160,7007
193	QAD-10291	2,4558
194	QB3-15571	4,9204
195	QBK-08231	31,5735
196	QBR-08101	1,2168
197	QBR-10271	180,1191
198	QC5-09171	1497,6758
199	QCO-08032	20,8471
200	QCO-08051	1,2285
201	QDU-15271	2,4627
202	QEM-16171	52,9287
203	QEP-08251	78,8032
204	QFA-13021	13,4981
205	QGG-08041	17,0548
206	QGH-08051	274,6979
207	QGO-08021	2,4432
208	QGS-08001	327,4892
209	QHL-08081	4,8444
210	QHL-08271	70,2183
211	QHO-13451	84,5664
212	QHR-08341	1,2111
213	QI4-13121	791,8008
214	QI8-12501	4,9268
215	QIF-08331	19,6272
216	QIP-09491	4,9008
217	QIT-10071	96,8560
218	QJ7-12141	6114,2133
219	QJK-08031	142,2160
220	QJR-08021	309,4378

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
221	QJR-13321	6907,5528
222	QK4-08051	6930,8162
223	QKI-11171	22,1562
224	QL4-10321	7,3536
225	RAC-08002	1,2214
226	RAI-08011	30,6950
227	RAI-08561	795,2256
228	RAL-08321	480,6515
229	RAQ-08511	76,0058
230	RB1-08551	158,9280
231	RB4-11441	18,4620
232	RBF-08171	31,9774
233	RBF-10461	12,2770
234	RBI-16521	183,2700
235	RBN-09581	530,1273
236	RBN-14261	4,9088
237	RBO-08081	1429,1025
238	RBP-08071	1,2300
239	RC2-08051	1141,8922
240	RC3-10551	2,4456
241	RC3-16481	1,2273
242	RD7-09331	107,3573
243	RDC-14491	853,9584
244	RDL-09522	352,2361
245	RDQ-08031	382,0872
246	RE3-09061	22,0860
247	RE3-09121	878,5944
248	RE3-09221	803,6510
249	RE3-09331	1,2267
250	RE3-09391	517,8926
251	RE3-09481	3558,6583
252	RE3-11041	862,2293
253	RE6-08301	1,2271
254	REA-08461	3,6864
255	REI-08431	3,6795
256	REJ-08011	7,3680
257	REP-15121	1,2241
258	REQ-11151	2,4504



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
259	RF3-16461	4540,2440
260	RFA-08501	1,2272
261	RFA-15121	98,1200
262	RFN-08013X	89,6732
263	RFO-08072	30,7225
264	RFO-15171	49,0560
265	RFT-08011	7,3680
266	RG6-15151	13,4222
267	RG7-08041	4,9148
268	RGQ-08011	51,5634
269	RGQ-09131	20,8335
270	RGT-08101	7,3632
271	RH8-08151	43,0570
272	RH8-11101	988,1231
273	RHB-08151	6,1490
274	RHB-15221	134,2330
275	RHC-08011	88,4588
276	RHG-08061	58,8672
277	RHM-08191	16,0615
278	RHM-08311	1,2354
279	RHM-09021	123,5200
280	RHM-12541	20,9968
281	RHT-12181	2,4450
282	RI8-08341	11,1159
283	RIM-08141	6,0554
284	RIQ-08501	35,2814
285	RIT-09221	1,2257
286	RJ6-08121	12,3650
287	RJ6-13491	1,2362
288	RJ7-08181	9,8888
289	RJ7-08281	335,0968
290	RJ7-08381	11,1269
291	RJ7-08461	275,6732
292	RJ7-09121	7,4148
293	RK2-15371	6,1075
294	RK2-16161	1,2218
295	RKA-13011	13,5971
296	RKB-15121	1,2336

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
297	RKF-09191	11,0844
298	RKG-08011	118,1184
299	RKI-08251	330,0509
300	RKI-10381	122,5588
301	RKU-08012	6,1390
302	RLG-14491	1,2255
303	RLL-08141	219,1836
304	RLQ-08091	1646,7089
305	RLS-08431	1,2257
306	SAC-15131	7874,2699
307	SAG-11021	145,9908
308	SAK-15171	574,9762
309	SAN-15121	1,2270
310	SAQ-11451	18,4290
311	SAR-08001	1,2302
312	SB2-08171	1100,0404
313	SB8-15421	178,9522
314	SBF-13331	188,7274
315	SBK-08141	2,4516
316	SBL-09152	115,5918
317	SBL-13561	25,5542
318	SBM-10221	1,2311
319	SBM-13211	1,2375
320	SBO-11361	48,2076
321	SC9-08411	73,5600
322	SCE-12091	3,6816
323	SCF-09031	22,1094
324	SCL-15321	30,6949
325	SCL-16251	990,7328
326	SCU-11041	25,7050
327	SCU-14391	998,1647
328	SCV-15091	1926,3221
329	SDB-08302X	1,2306
330	SDH-09441	2,4620
331	SDJ-08031	11,0745
332	SDK-08011	77,1985
333	SDR-11061	1044,1012
334	SEA-12191	1,2250



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
335	SEB-14021	186,3491
336	SEI-08311	220,8422
337	SFE-08011	8,5762
338	SG5-15091	1,2269
339	SG6-16191	1,2306
340	SGJ-10241	1,2267
341	SH2-10401	129,4528
342	SH8-09281	14,7036
343	SH9-08331	14,7036
344	SHB-08202X	13,5128
345	SHE-08051	976,3280
346	SI1-14561	4,9268
347	SI5-08271	1,2196
348	SI8-12281	9,8143
349	SIB-12551	7,3860
350	SIT-13011	127,0342
351	SJA-12181	4,8383
352	SJK-16051	9,7944
353	SJP-11061	310,3981
354	SJU-09181	18,3000
355	SKA-08091	178,9075
356	SKG-09361	320,8019
357	SKG-10361	33,3173
358	SKK-09491	1,2298
359	SL4-09551	27,2189
360	SL6-11471	1,2369
361	SLE-08031	1,2168
362	SLF-12431	6318,2963
363	SLI-08021	700,5544
364	SLI-15141	4,9176
365	SLL-15431	53,9396
366	SLT-09001	245,2675
367	TA4-08331	7,3074
368	TA4-14451	8,5365
369	TA7-15161	346,2818
370	TAI-16371	11607,8873
371	TAO-11441	8575,7992
372	TAU-09181	2,4504

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
373	TAV-08281	58,8040
374	TBE-15031	109,2920
375	TBF-08441	36,8670
376	TBF-12391	12,2670
377	TBG-10141	19,5472
378	TBJ-11251	17,1486
379	TBJ-16481	3114,8380
380	TBM-14591	1,2274
381	TBN-15051	3,6822
382	TBQ-12041	219,7583
383	TBR-08331	88,2257
384	TBR-08581	78,4640
385	TBS-08261	65,4642
386	TBS-12241	583,1567
387	TC1-09461	90,0432
388	TCG-16451	809,9725
389	TCQ-15061	2,4390
390	TCS-10141	1,2257
391	TD6-10501	4,8672
392	TD9-08102	26,9632
393	TDB-08221	13,4838
394	TDC-15101	29,4482
395	TDN-08471	159,3858
396	TDO-13551	6,1065
397	TDR-08441	61,2950
398	TDR-15401	1088,9210
399	TE3-14471	14,7214
400	TEG-08021	1,2260
401	TEG-08161	9,8136
402	TEG-09381	180,4268
403	TEH-08061	61,4130
404	TEI-08201	40,5339
405	TEM-16221	370,2110
406	TEP-08011	2,4534
407	TES-14531	7,3008
408	TF5-08061	56,3868
409	TF5-11151	106,1139
410	TF8-08111	42,3780



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
411	TF8-08201	61,7475
412	TFD-11151	1,2202
413	TFF-08571	1,2284
414	TFJ-08002	1,2252
415	TFJ-08021	15,9354
416	TFL-09561	2,4504
417	TFL-14201	29,3208
418	TFP-08011	12,2730
419	TFP-08161	2,4456
420	TG6-13481	812,7340
421	TGD-08111	425,1994
422	TGD-16181	19,5392
423	TGG-08041	9,8016
424	TGU-10551	574,4180
425	TGV-09351	69,1488
426	TH1-11441	86,3870
427	TH6-08051	4,9116
428	THA-09211	7,3752
429	THA-15371	61,2253
430	THD-12211	70,6141
431	THF-08181	19,6016
432	THR-09001	1,2277
433	TI3-14181	23,4631
434	TI4-15411	4,9016
435	TI5-09401	8,6268
436	TII-09041	2,4520
437	TIJ-15581	1,2202
438	TIK-10401	2768,8878
439	TIL-15021	2,4534
440	TIO-16451	8,5988
441	TIQ-08141	204,5919
442	TIR-09081	1,2155
443	TJ4-10281	1,2246
444	TJG-08541	1,2233
445	TJQ-14551	4581,5502
446	TJU-10031	621,9337
447	TK9-08041	2,4424
448	TKD-13411	2,4552

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
449	TKK-08061	1,2209
450	TKK-09051	18,4755
451	TKT-08111	2,4626
452	TL3-08181	1,2266
453	TL6-12401	3,6542
454	TLB-12181	569,8175
455	TLC-09301	17,1910
456	TLC-10571	67,4520
457	TLC-14382	1,2126
458	TLR-13271	3873,1421
459	TLV-12291	7,3692
460	UAG-08331	353,5692
461	UAU-09501	86,9808
462	UB7-15431	7,2750
463	UBP-08211	19,6816
464	UC1-13231	2,4434
465	UC4-09491	182,0144
466	UCC-13471	1,2270
467	UCR-13551	18,1650
468	UD1-08072	115,4213
469	UD4-09441	2,4604
470	UD8-09071	2,4508
471	UD9-08171	25,8342
472	UDC-08211	47,7945
473	UDC-14151	3,6408
474	UDF-08431	15,9302
475	UDQ-11011	138,2859
476	UDT-09361	8,5778
477	UDU-09501	1,2299
478	UE8-08161	17,0156
479	UED-08071	289,1252
480	UEE-09511	4,9312
481	UEG-08341	46,5652
482	UEG-09501	4,9060
483	UER-16311	141,6333
484	UFA-16211	33,0642
485	UFE-14371	4,9032
486	UFH-08241	3189,4987



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
487	UFH-11061	76,2538
488	UFL-08121	14,7336
489	UG3-12121	95,4478
490	UG5-11001	458,7858
491	UG8-08401	129,0298

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA LIBERAR (Hectáreas)
492	UGG-08211	4,9058
493	UGJ-11191	13,4847

**Anexos:** Téngase como anexo y parte integral del presente concepto, la cartografía en medio digital bajo el formato shapefile que delimita los polígonos a liberar que se encuentran proyectados en el sistema de referencia Datum MAGNA –SIRGAS en coordenadas Geográficas.

#### 4.2 Área a retener

Para finalizar, se presenta el área retenida por placa del polígono que va a continuar con el trámite, la cual se encuentra calculada conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería, en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central y corresponde al área resultante de la sumatoria de las áreas proyectadas de las celdas completamente contenidas en el polígono retenido para cada placa.

Esta área corresponde a la que va a continuar con el trámite para cada placa relacionada en la tabla 4.

Tabla 3. Listado de polígonos a retener o que continúan con el trámite, cuya área se encuentra calculada en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central.

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
1	CG4-114	3076,2159
2	EEU-151	7,3518
3	EKE-163	3393,8373
4	FG2-083	1007,2028
5	FJC-122	464,5782
6	GC4-159	217,1545
7	GLQ-112	1077,2635
8	HHH-10321	330,8042
9	HHH-10401	406,7668
10	HI8-15231	1710,6888
11	HIQ-14151	55,2240

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
12	ICQ-0800267X	117,8112
13	ICQ-0800343X	1137,8208
14	ICQ-0800655X	149,7184
15	IE7-14561	867,1311
16	IHS-15131	82,1353
17	IHV-08171	3,6615
18	IHV-08172X	82,9946
19	IJN-14001	795,4834
20	JAM-11401	6,1310
21	JAP-14041	48,0402
22	JAS-08351	35,6293



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
23	JAS-08421	359,8919
24	JG2-08221	240,6193
25	JHE-10263X	95,5734
26	JI9-08092	111,0060
27	JIO-11093X	101,5278
28	JJ8-11221	230,0813
29	JJK-16191	2836,5893
30	JJN-16053X	1064,4077
31	JK4-16131	57,6831
32	JKS-14531	61,2550
33	JLJ-10461	4,9044
34	KBA-08081	234,6874
35	KBB-14521	28,1819
36	KCD-08541	17,2382
37	KCH-10391	72,1098
38	KEK-15361	1829,3681
39	KFO-11161X	64,0640
40	KIH-08441	3715,3695
41	KJK-15371	1988,7746
42	KKN-14431	54,0496
43	LCV-08031	816,9266
44	LDU-08031	448,6875
45	LDU-11331	1799,1721
46	LE7-08003X	1940,4317
47	LFL-08001	137,5254
48	LHA-08022	68,6161
49	LHC-08082	67,5213
50	LIR-08084X	14,7060
51	LJE-16541	50,3685
52	LJM-14221	5221,0259
53	LKG-08361	125,1132
54	LLL-11291	11,0322
55	MA3-08161	64,0432
56	MAJ-10331	9190,5761
57	MAK-08382	225,9050
58	OG2-08041	122,1422
59	OG2-08042	1,2215
60	OG2-081016	3602,5170

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
61	OG2-081017	2497,2620
62	OG2-081025X	172,2881
63	OG2-081210	350,3895
64	OG2-081311	395,7889
65	OG2-081314X	516,5975
66	OG2-082014	741,2998
67	OG2-082119	1200,7494
68	OG2-082217	830,2602
69	OG2-082415X	23,2039
70	OG2-082523	212,0364
71	OG2-08254	734,8296
72	OG2-082811	148,1880
73	OG2-08288	1538,9667
74	OG2-08353	45,4508
75	OG2-08385	780,4558
76	OG2-084011	203,5229
77	OG2-08443	53,9924
78	OG2-084613	73,5120
79	OG2-084812	841,0845
80	OG2-084826X	198,3086
81	OG2-08485	775,8355
82	OG2-08501	785,1231
83	OG2-09018	1765,5256
84	OG2-090215	334,7526
85	OG2-09044	1567,2560
86	OG2-09061	2433,1353
87	OG2-091118	69,5514
88	OG2-091711	4312,7809
89	OG2-09183	2862,5551
90	OG2-091913	1899,5321
91	OG2-09265	7594,2270
92	OG2-09273	61,4450
93	OG2-09296	1029,4436
94	OG2-09301	9379,5184
95	OG2-09315	6083,7479
96	OG2-09354	2011,0834
97	OG2-09452	327,4651
98	OG2-094911	70,8064



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
99	OG2-09532	1728,3078
100	OG2-09552	4757,0298
101	OG2-10196	43,9473
102	OG2-10392	47,9154
103	OG2-10423	264,0072
104	OG2-11012	20,8624
105	OG2-11062	1,2262
106	OG2-11063	145,7959
107	OG2-14131	58,8432
108	OG2-14451	84,9321
109	OG2-16561	20,8573
110	OG9-15571	630,6483
111	OGC-13371	231,5356
112	OGI-08141	303,3180
113	OGJ-08081	809,9868
114	OGJ-11251	266,3675
115	OGO-11401	1696,7939
116	OGP-08421	10,9953
117	OGU-10071	191,1168
118	OGV-09311	64,9303
119	OH1-16002X	1271,4221
120	OH1-16004X	238,8750
121	OH6-10551	434,0779
122	OH8-15581	872,9839
123	OHC-13331	15,9471
124	OHG-11461	1226,2865
125	OHM-08511	593,9612
126	OI3-08451	171,9918
127	OI9-16011	259,4752
128	OIR-08031	108,0376
129	OJ4-08481	42,9641
130	OJ9-08021	1,2145
131	OJI-11001	8,5988
132	OJN-08531	43,9656
133	OJO-08033X	55,2510
134	OKC-08162X	2,4504
135	OKK-09061	5855,1779
136	OKL-14451	57,5891

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
137	OKQ-08171	964,5322
138	PAM-08161	107,0796
139	PB3-08501	2445,7483
140	PBP-10451	194,1504
141	PC4-11021	1200,9674
142	PCB-08421	61,0530
143	PCB-16001	634,7293
144	PCH-11491	71,2472
145	PCJ-10391	112,7460
146	PCK-09251	104,5160
147	PDB-08261	416,9434
148	PDL-08021	1,2282
149	PDT-08021	82,2603
150	PED-08231	89,6586
151	PED-10431	290,9194
152	PEJ-08011	15,9731
153	PEK-09521	45,0776
154	PEN-08231	111,3200
155	PEU-13541	45,4284
156	PF9-08431	104,1733
157	PFO-10541	2909,7624
158	PG2-08001	2971,2571
159	PG2-10281	30,8125
160	PGL-08041	451,2874
161	PGN-08031	250,6752
162	PGN-08051	220,6024
163	PGT-15461	13,4783
164	PGU-08051	233,3960
165	PGV-14251	42,9660
166	PH6-08041	302,1397
167	PHB-10501	108,0728
168	PHD-13291	273,9671
169	PHF-14491	78,5622
170	PHK-08021	8,5519
171	PHT-08271	508,9898
172	PIB-08021	61,4200
173	PIB-08024X	14,7420
174	PIC-08121	1241,6341



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
175	PIG-10001	3905,8144
176	PII-09011	137,0653
177	PIJ-08351	534,1195
178	PIJ-14321	11,0538
179	PIQ-08541	160,2612
180	PJ1-09021	99,1417
181	PJ2-09474X	2,4526
182	PJ9-08201	188,8194
183	PJA-08061	73,5180
184	PJA-08101	25,6746
185	PJA-10351	29,5464
186	PK4-08171	37,7549
187	PK5-15301	352,5358
188	PKJ-09081	1813,9299
189	PL5-13041	1268,6927
190	PL5-16041	150,8595
191	PLM-12071	35,7135
192	PLT-09031	140,0125
193	QAD-10291	11,0511
194	QB3-15571	458,8035
195	QBK-08231	1158,4796
196	QBR-08101	70,5731
197	QBR-10271	165,4155
198	QC5-09171	760,4719
199	QCO-08032	1157,6675
200	QCO-08051	288,6786
201	QDU-15271	1,2314
202	QEM-16171	445,6020
203	QEP-08251	68,9528
204	QFA-13021	11,0439
205	QGG-08041	409,3146
206	QGH-08051	845,7837
207	QGO-08021	78,1777
208	QGS-08001	223,2405
209	QHL-08081	35,1194
210	QHL-08271	174,9298
211	QHO-13451	23,2864
212	QHR-08341	507,4358

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
213	QI4-13121	1225,6631
214	QI8-12501	36,9510
215	QIF-08331	11,0403
216	QIP-09491	129,8712
217	QIT-10071	912,9020
218	QJ7-12141	2669,3924
219	QJK-08031	1408,5591
220	QJR-08021	524,9352
221	QJR-13321	1079,6770
222	QK4-08051	1904,4843
223	QKI-11171	219,1002
224	QL4-10321	136,0408
225	RAC-08002	589,9461
226	RAI-08011	42,9730
227	RAI-08561	974,3673
228	RAL-08321	684,7188
229	RAQ-08511	102,9756
230	RB1-08551	550,7040
231	RB4-11441	19,6928
232	RBF-08171	36,8997
233	RBF-10461	99,4437
234	RBI-16521	185,7300
235	RBN-09581	432,9600
236	RBN-14261	93,2672
237	RBO-08081	2848,4769
238	RBP-08071	274,2900
239	RC2-08051	1057,2425
240	RC3-10551	84,3732
241	RC3-16481	98,1840
242	RD7-09331	65,1385
243	RDC-14491	1305,6316
244	RDL-09522	969,2775
245	RDQ-08031	796,0811
246	RE3-09061	6092,3828
247	RE3-09121	5425,5328
248	RE3-09221	3182,3034
249	RE3-09331	4493,1601
250	RE3-09391	7849,8696



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
251	RE3-09481	2143,9451
252	RE3-11041	1755,0114
253	RE6-08301	76,0802
254	REA-08461	1329,5594
255	REI-08431	67,4575
256	REJ-08011	58,9440
257	REP-15121	84,4615
258	REQ-11151	2,4504
259	RF3-16461	2047,3325
260	RFA-08501	7,3632
261	RFA-15121	52,7395
262	RFN-08013X	94,5868
263	RFO-08072	111,8299
264	RFO-15171	485,6618
265	RFT-08011	3,6840
266	RG6-15151	29,2848
267	RG7-08041	167,1032
268	RGQ-08011	72,4343
269	RGQ-09131	19,6080
270	RGT-08101	672,4754
271	RH8-08151	38,1362
272	RH8-11101	22,0950
273	RHB-08151	657,9430
274	RHB-15221	704,1609
275	RHC-08011	78,6304
276	RHG-08061	1867,8494
277	RHM-08191	1907,5675
278	RHM-08311	1121,7432
279	RHM-09021	638,6501
280	RHM-12541	244,5696
281	RHT-12181	86,7975
282	RI8-08341	58,0497
283	RIM-08141	12,1110
284	RIQ-08501	62,0466
285	RIT-09221	3,6771
286	RJ6-08121	2154,1695
287	RJ6-13491	2802,8848
288	RJ7-08181	3388,4643

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
289	RJ7-08281	1773,1408
290	RJ7-08381	1703,7664
291	RJ7-08461	3899,8750
292	RJ7-09121	1379,3245
293	RK2-15371	1054,1538
294	RK2-16161	1755,8287
295	RKA-13011	190,3748
296	RKB-15121	144,3293
297	RKF-09191	1156,4320
298	RKG-08011	639,8441
299	RKI-08251	325,1526
300	RKI-10381	301,4730
301	RKU-08012	35,6062
302	RLG-14491	14,7060
303	RLL-08141	341,6076
304	RLQ-08091	1164,6742
305	RLS-08431	46,5776
306	SAC-15131	1404,4982
307	SAG-11021	122,8745
308	SAK-15171	226,7915
309	SAN-15121	107,9760
310	SAQ-11451	1384,6322
311	SAR-08001	13,5322
312	SB2-08171	866,0043
313	SB8-15421	3,6771
314	SBF-13331	147,5896
315	SBK-08141	845,8927
316	SBL-09152	308,6547
317	SBL-13561	27,9864
318	SBM-10221	214,2114
319	SBM-13211	1387,1592
320	SBO-11361	2865,1152
321	SC9-08411	230,4880
322	SCE-12091	33,1344
323	SCF-09031	101,9489
324	SCL-15321	203,8108
325	SCL-16251	1810,5685
326	SCU-11041	14,6892



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
327	SCU-14391	1418,1725
328	SCV-15091	4531,7676
329	SDB-08302X	66,4524
330	SDH-09441	12,3100
331	SDJ-08031	252,2525
332	SDK-08011	11,0277
333	SDR-11061	773,0357
334	SEA-12191	153,1229
335	SEB-14021	467,7366
336	SEI-08311	3245,4446
337	SFE-08011	14,7012
338	SG5-15091	458,8627
339	SG6-16191	23,3814
340	SGJ-10241	13,4937
341	SH2-10401	616,6773
342	SH8-09281	42,8832
343	SH9-08331	15,9289
344	SHB-08202X	15,9692
345	SHE-08051	53,9704
346	SI1-14561	44,3412
347	SI5-08271	47,5644
348	SI8-12281	30,6700
349	SIB-12551	9,8480
350	SIT-13011	607,4348
351	SJA-12181	13,3056
352	SJK-16051	39,1776
353	SJP-11061	2672,1145
354	SJU-09181	15,8609
355	SKA-08091	2,4176
356	SKG-09361	752,6676
357	SKG-10361	129,5595
358	SKK-09491	12,2980
359	SL4-09551	2545,9617
360	SL6-11471	1974,2759
361	SLE-08031	121,6829
362	SLF-12431	3177,4115
363	SLI-08021	1141,5905
364	SLI-15141	623,2551

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
365	SLL-15431	80,9160
366	SLT-09001	252,6625
367	TA4-08331	29,2296
368	TA4-14451	48,7800
369	TA7-15161	685,1600
370	TAI-16371	1326,6208
371	TAO-11441	2728,6748
372	TAU-09181	8,5764
373	TAV-08281	61,2541
374	TBE-15031	4832,2096
375	TBF-08441	288,7915
376	TBF-12391	13,4937
377	TBG-10141	3,6651
378	TBJ-11251	13,4739
379	TBJ-16481	1834,1968
380	TBM-14591	4720,4788
381	TBN-15051	2622,9600
382	TBQ-12041	4392,4621
383	TBR-08331	405,6074
384	TBR-08581	126,2767
385	TBS-08261	334,5686
386	TBS-12241	4054,8585
387	TC1-09461	153,3294
388	TCG-16451	166,6680
389	TCQ-15061	1634,0464
390	TCS-10141	151,9868
391	TD6-10501	25,5528
392	TD9-08102	1299,1106
393	TDB-08221	438,8374
394	TDC-15101	30,6750
395	TDN-08471	490,2910
396	TDO-13551	2,4426
397	TDR-08441	262,3426
398	TDR-15401	4439,5449
399	TE3-14471	163,1579
400	TEG-08021	170,4140
401	TEG-08161	12,2670
402	TEG-09381	112,4487



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
403	TEH-08061	33,1614
404	TEI-08201	46,6754
405	TEM-16221	387,4760
406	TEP-08011	22,0806
407	TES-14531	19,4672
408	TF5-08061	126,2606
409	TF5-11151	60,9804
410	TF8-08111	56,9076
411	TF8-08201	231,2633
412	TFD-11151	21,9636
413	TFF-08571	3,6852
414	TFJ-08002	72,2879
415	TFJ-08021	74,7738
416	TFL-09561	46,5576
417	TFL-14201	10,9953
418	TFP-08011	3858,7940
419	TFP-08161	2,4456
420	TG6-13481	4064,8027
421	TGD-08111	664,8349
422	TGD-16181	108,6867
423	TGG-08041	14,7012
424	TGU-10551	186,1696
425	TGV-09351	81,4902
426	TH1-11441	1986,9013
427	TH6-08051	4278,4080
428	THA-09211	127,8368
429	THA-15371	182,4654
430	THD-12211	157,0446
431	THF-08181	205,8168
432	THR-09001	191,5212
433	TI3-14181	339,6298
434	TI4-15411	7,3524
435	TI5-09401	23,4156
436	TII-09041	12,2600
437	TIJ-15581	1,2202
438	TIK-10401	246,1647
439	TIL-15021	9,8136
440	TIO-16451	128,9828

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
441	TIQ-08141	14,7036
442	TIR-09081	2,4310
443	TJ4-10281	106,5402
444	TJG-08541	122,3300
445	TJQ-14551	816,6257
446	TJU-10031	594,9509
447	TK9-08041	199,0415
448	TKD-13411	65,0628
449	TKK-08061	1,2209
450	TKK-09051	235,2547
451	TKT-08111	7,3878
452	TL3-08181	332,4093
453	TL6-12401	47,5059
454	TLB-12181	286,7079
455	TLC-09301	24,5600
456	TLC-10571	4727,2116
457	TLC-14382	720,2964
458	TLR-13271	275,1861
459	TLV-12291	40,5306
460	UAG-08331	2281,9863
461	UAU-09501	166,6136
462	UB7-15431	70,3250
463	UBP-08211	43,0535
464	UC1-13231	291,9995
465	UC4-09491	29,3136
466	UCC-13471	60,1230
467	UCR-13551	36,3270
468	UD1-08072	2,4560
469	UD4-09441	20,9124
470	UD8-09071	13,4794
471	UD9-08171	38,1338
472	UDC-08211	68,6280
473	UDC-14151	843,4377
474	UDF-08431	31,8604
475	UDQ-11011	1448,3213
476	UDT-09361	30,6350
477	UDU-09501	180,8009
478	UE8-08161	96,0133



No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
479	UED-08071	434,8519
480	UEE-09511	448,7616
481	UEG-08341	72,3045
482	UEG-09501	1097,7180
483	UER-16311	588,6570
484	UFA-16211	71,0238
485	UFE-14371	82,1316
486	UFH-08241	5917,4052

No	CODIGO EXPEDIENTE	AREA RETENER (Hectáreas)
487	UFH-11061	79,9435
488	UFL-08121	84,7205
489	UG3-12121	148,6086
490	UG5-11001	2349,1286
491	UG8-08401	1366,8879
492	UGG-08211	47,8296
493	UGJ-11191	1461,2684

Finalmente, la presente evaluación técnica producirá los resultados mencionados, una vez sea debidamente acogida por el área jurídica, mediante acto administrativo.

Elaboró el profesional del Grupo de Contratación Minera:

Susana Patiño Chia

Susana Patiño Chia

Ingeniera en Minas

#### República de Colombia



# AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN

### **AUTO VCT NO. 000065** (16 DE OCTUBRE DE 2020)

"Por medio del cual se ordena la liberación de los polígonos NO seleccionados dentro del trámite de unas propuestas de contrato de concesión minera y se toman otras determinaciones"

### EL VICEPRESIDENTE DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN (E)

En uso de sus facultades legales, en especial las conferidas por el Decreto No. 4134 del 3 de noviembre de 2011 expedido por el Ministerio de Minas y Energía, la Resolución No. 206 del 22 de marzo de 2013, la Resolución No. 310 del 05 de mayo de 2016 y 357 del 17 de junio de 2019 expedidas por la Agencia Nacional de Minería y

#### **CONSIDERANDO**

Que la Agencia Nacional de Minería, dando cumplimiento a los términos establecidos en el artículo 65 y 66 de la Ley 685 de 2001, el parágrafo del artículo 21 de la Ley 1753 de 2015, adoptó mediante la Resolución No. 504 de 18 de septiembre de 2018 un sistema de cuadrícula para delimitar el área objeto de las solicitudes y propuestas presentadas y los contratos de concesión minera generados a partir de la puesta en operación del Sistema Integral de Gestión Minera, la cual será única y continua.

Que el artículo 24 de la Ley 1955 de 2019, Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, dispuso que "La implementación del sistema de cuadrículas se llevará a cabo de acuerdo con las normas de información geoespacial vigentes y los lineamientos que para el efecto defina la autoridad minera nacional. **Todas las solicitudes y propuestas se evaluarán con base en el sistema de cuadrícula minera implementado por la autoridad minera nacional**."

Que la Agencia Nacional de Minería expidió la Resolución 505 de 2 de agosto de 2019, modificada por la Resolución 703 de 31 de octubre de 2019, mediante la cual adoptó los lineamientos para la evaluación de los trámites y solicitudes mineras a partir del sistema de cuadrícula y definió el área mínima. Así mismo, estableció que durante el periodo de transición se realizaría la transformación y evaluación de las solicitudes mineras en el sistema de cuadrícula minera.

Que mediante Decreto 2078 del 18 de noviembre de 2019 "por el cual se sustituye la Sección 2 del Capítulo 1 del Título V de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1073 de 2015, Único Reglamentario del Sector Administrativo de Minas y Energía, en lo relacionado con el establecimiento del Sistema Integral de Gestión Minera – SIGM", se estableció el Sistema Integral de Gestión Minera -SIGM-, como la única plataforma tecnológica para la radicación y gestión de los trámites a cargo de autoridad minera, así como la fijación de lineamientos generales para su implementación y puesta en producción.

Que atendiendo las disposiciones anteriormente descritas y de la transformación y evaluación de las solicitudes de propuestas de contrato de concesión minera vigentes en el sistema de cuadrícula minera, se estableció que el área de las solicitudes que se listan a continuación, no es única y continua, esto es en celdas completas y colindantes por uno de sus lados, como lo exige el parágrafo del artículo 21 de la Ley 1753 de 2015, generándose más de un polígono asociado a la correspondiente solicitud.

Tabla No 1.

Listado de solicitudes mineras objeto de requerimiento mediante el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020

3278R
5929
683-17
780-17

CG4-114	
EEU-151	
EKE-163	
FFO-161	

FG2-083
FJC-122
GC4-159
GDK-094

GGF-081
GJA-151
GLQ-112
HB1-08301X
HCG-131
HDS-15031X
HF2-15416X
HHH-10321
HHH-10401
HHN-08005X
HI8-15231
HIQ-14151
HIT-11481X
HJ3-14301X
HKU-08011
ICQ-080023X
ICQ-0800267X
ICQ-0800343X
ICQ-0800511X
ICQ-0800655X
ICQ-082713
ICQ-08295
ICQ-09522
ICQ-09591
IDA-08592
IE7-14561
IEP-08001X
IFD-11331
IFD-113310X
IHS-15131
IHU-15021
IHV-08171
IHV-08172X
II3-10012X
IJA-16083X
IJA-16085X
IJN-14001
JAM-08082X
JAM-11401
JAP-14041
JAS-08351
JAS-08331 JAS-08421
JAS-08421 JAV-14211
JB4-08002X
JB4-08002X JB4-08004X
104-00004V

e concesion minera y se toma
JDB-16573X
JDI-10071
JE2-15331
JG1-08232
JG1-14042
JG1-15106
JG2-08221
JG4-15121
JG7-09011
JG7-14232
JG8-08211
JG9-09571
JGH-16181
JGI-08451
JH6-09381
JHE-10263X
JI9-08092
JI9-08351
JIF-15441
JIO-11093X
JIT-09381
JJ6-10041
JJ6-10045X
JJ8-11221
JJK-08271
JJK-16191
JJN-16053X
JJS-14321
JK4-16131
JKK-11091
JKS-14531
JLA-09091
JLB-08251
JLJ-10461
JLN-08211
JLN-09512
JLT-16401
KAE-09561
KBA-08043
KBA-08081
KBB-14521
KCA-09491
KCD-08541
KCD-14181
KCH-10391

KCV-08011
KEE-15381
KEK-15361
KEM-16171
KFO-11161X
KGT-14371
KGU-16571
KH5-09091
KHE-08031
KIH-08441
KJ5-14511
KJF-08052
KJK-15371
KJL-08031
KJL-08071
KK6-14541
KKH-14461
KKN-14431
KLL-10271
LA7-08051
LAQ-14025X
LB3-08081
LCV-08031
LCV-11531
LDD-14041
LDU-08031
LDU-11331
LE3-10051
LE7-08003X
LEB-08011
LEQ-08001
LFB-08011
LFB-08051
LFL-08001
LGL-08001
LGM-14491
LH5-08301
LH5-11231
LH6-08031
LHA-08022
LHA-11041
LHC-08081
LHC-08082
LHQ-08031
2.10 00031

<del></del>
LHU-08401
LIA-09581
LIL-08591
LIL-11551
LIO-08473X
LIR-08084X
LJB-09191
LJD-09371
LJE-16541
LJK-08143X
LJM-08001
LJM-08011
LJM-14221
LJR-08021
LJT-11041
LK2-11531
LK3-16591
LK5-11021
LKG-08361
LKJ-14191
LKN-08061
LKU-16401
LL2-08041
LL3-08171
LLD-15151
LLH-10051
LLL-11291
LLM-14153
LLN-08001
MA3-08161
MA3-16291
MAB-16281
MAI-08082X
MAJ-10331
MAK-08005
MAK-08382
MAL-11341
MAV-08061
OG2-08041
OG2-08041
OG2-08044
OG2-08073
OG2-08081 OG2-08084
OG2-08098

ie concesion minera y se toma
OG2-081012
OG2-081012
OG2-081014 OG2-081016
OG2-081017
OG2-081019X
OG2-081025X
OG2-081027X
OG2-08107
OG2-081111
OG2-081116
OG2-081210
OG2-081311
OG2-081314X
OG2-08133
OG2-08145
OG2-08155
OG2-08158
OG2-081924X
OG2-082014
OG2-082112
OG2-082119
OG2-082212
OG2-082217
OG2-082410
OG2-082415X
OG2-08243
OG2-08249
OG2-082523
OG2-08254
OG2-08278
OG2-082811
OG2-082821X
OG2-08284
OG2-08288
OG2-08297
OG2-083211
OG2-083511
OG2-08385
OG2-084011
OG2-084128X
OG2-084410
OG2-084415
OG2-08443
OG2-084510
OG2-084613

OG2-084812
OG2-084813
OG2-084815
OG2-084826X
OG2-084828X
OG2-084829X
OG2-08485
OG2-08488
OG2-08494
OG2-08501
OG2-085115
OG2-085320
OG2-08551
OG2-085716
OG2-085716 OG2-08594
OG2-08598
OG2-09011
OG2-09017
OG2-09018
OG2-090212
OG2-090215
OG2-09044
OG2-09047
OG2-09056
OG2-09061
OG2-09069
OG2-09094
OG2-091118
OG2-091219
OG2-091310
OG2-09148
OG2-09157
OG2-09158
OG2-091612
OG2-091711
OG2-091820X
OG2-09183
OG2-091911
OG2-091913
OG2-091915
OG2-09208
OG2-09212
OG2-09223
OG2-09228
OG2-09231

OG2-09241
OG2-092613
OG2-09265
OG2-09273
OG2-09276
OG2-09293
OG2-09296
OG2-09301
OG2-09315
OG2-093213
OG2-09331
OG2-093311X
OG2-093413
OG2-09345
OG2-09354
OG2-09369
OG2-09379
OG2-09383
OG2-09399
OG2-09452
OG2-09459
OG2-09461
OG2-094711
OG2-094715X
OG2-094810
OG2-094911
OG2-09497
OG2-095010
OG2-09513
OG2-09526
OG2-09532
OG2-09552
OG2-09562
OG2-09563
OG2-09592
OG2-09596
OG2-10006
OG2-10052
OG2-10141
OG2-10163
OG2-10196
OG2-10222
OG2-10223
OG2-10232
OG2-10271

ie concesion minera y se tomo
OG2-10274
OG2-10302
OG2-10327
OG2-10392
OG2-10423
OG2-10424
OG2-10571
OG2-10591
OG2-11012
OG2-11062
OG2-11063
OG2-11091
OG2-11093
OG2-11103
OG2-11112
OG2-11263
OG2-11319X
OG2-12411
OG2-12441
OG2-13491
OG2-14131
OG2-14451
OG2-15591
OG2-16501
OG2-16561
OG3-08121
OG3-11021
OG3-12452X
OG4-08121
OG4-08502
OG4-12441
OG8-08391
OG8-10181
OG9-09581
OG9-14191
OG9-15481
OG9-15571
OGB-11151
OGC-13371
OGI-08141
OGI-08341
OGJ-08081
OGJ-11251
OGN-08022
OGN-08031

OGN-09501
OGO-11401
OGP-08421
OGU-10071
OGU-16201
OGV-09311
OH1-13511
OH1-16002X
OH1-16004X
OH6-08381
OH6-10551
OH8-15581
OH9-08031
OHC-13331
OHF-08011
OHG-11461
OHM-08511
OHT-14251
OHT-16381
OHU-10571
012-16381
OI3-08451
OI3-16121
OI5-09081
OI5-11221
OI6-08301
OI9-09422X
OI9-16011
OIJ-11051
OIK-15201
OIO-08451
010-11371
OIR-08031
OJ1-08461
OJ4-08481
OJ7-11101
OJ9-08021
OJ9-13471
OJA-16241
OJI-11001
OJN-08531
OJO-08033X
OJS-10281
OKC-08162X
OKK-09061
J 05001

OKL-14044X
OKL-14045X
OKL-14046X
OKL-14451
OKL-16161
OKP-11331
OKQ-08171
OKR-13131
OL3-09501
OL5-15041
OLR-08551
PAM-08161
PB3-08501
PB4-08501
PBE-16361
PBP-10451
PBR-13451
PC4-11021
PC4-16551
PCB-08021
PCB-08021
PCB-08041 PCB-08043X
PCB-08421
PCB-16001
PCC-08591
PCH-11491
PCI-15031
PCJ-10391
PCK-09251
PCS-11341
PCS-15091
PD8-08551
PD9-08302X
PD9-10301
PDB-08261
PDL-08021
PDL-08091
PDO-11021
PDP-15102X
PDT-08021
PDT-10311
PDT-11031
PE2-10331
PE2-10531
PE5-08001

ie concesion minera y se toma
PE9-15151
PED-08231
PED-10431
PEE-16511
PEJ-08011
PEK-09521
PEN-08231
PEN-16141
PEQ-08011
PER-08241
PES-08001
PET-09571
PEU-13541
PF3-08321
PF5-11271
PF6-08341
PF6-10181
PF9-08431
PFG-08191
PFO-10541
PG2-08001
PG2-10281
PG7-08001
PG7-08003
PG7-10191
PG9-08001
PGA-08172
PGB-10133X
PGG-08331
PGL-08041
PGN-08031
PGN-08051
PGN-09051
PGT-15461
PGU-08051
PGV-08101
PGV-14251
PH6-08041
PH6-08051
PH6-08231 PHB-08053X
PHB-08033X PHB-10501
PHB-10501 PHB-11501
PHC-08461
PHD-13291

PHD-16591
PHF-14491
PHF-16061
PHK-08021
PHQ-08022X
PHQ-10501
PHQ-15481
PHR-08211
PHT-08051
PHT-08111
PHT-08271
PHT-08321
PHT-08431
PI1-09291
PI8-08211
PI8-08411
PI8-10091
PI9-16181
PIB-08021
PIB-08024X
PIB-08025X
PIC-08121
PIG-10001
PII-09011
PIJ-08351
PIJ-14321
PIQ-08011
PIQ-08541
PIT-08562X
PJ1-09021
PJ2-09474X
PJ3-08071
PJ3-09281
PJ9-08201
PJ9-08211
PJA-08061
PJA-08081
PJA-08101
PJA-09451
PJA-10351
PJF-12051
PJT-13131
PJU-08381
PK4-08161
PK4-08171

PK5-15301 PKA-08112X PKA-08351 PKA-08401 PKI-08031 PKI-15581 PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-13041 PLF-08111 PLH-08011 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBR-08001 QBR-08001 QBR-08001 QBR-08001 QBR-08001 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QC3-12071 QC3-12071 QC3-12071 QC3-12071 QC5-09171	
PKA-08351 PKA-08401 PKI-08031 PKI-15581 PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBR-08001 QBR-08001 QBR-08001 QBR-08001 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171	PK5-15301
PKA-08401 PKI-08031 PKI-15581 PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171	PKA-08112X
PKI-08031 PKI-15581 PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBR-08011	PKA-08351
PKI-15581 PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08011 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QC3-12071 QC3-12071 QC5-09171 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKA-08401
PKJ-09081 PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08101 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKI-08031
PKK-08011 PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBR-08001 QBR-08011 QBR-08011 QBR-08011 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171	PKI-15581
PKP-08521 PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-16391 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08001 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKJ-09081
PKS-08002 PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-13041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09041 QBB-09011 QBR-08001 QBR-08101 QBR-08101 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-09171 QCS-08001 QCG-08001 QCJ-13381	PKK-08011
PKS-08371 PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QCS-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKP-08521
PL1-16511 PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08101 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKS-08002
PL2-09521 PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-09011 QBR-09011 QCS-12071 QCS-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PKS-08371
PL2-12381 PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-16391 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PL1-16511
PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-08001 QBR-08101 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PL2-09521
PL4-08011 PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBB-09041 QBB-08001 QBR-08101 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	PL2-12381
PL5-13041 PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PL5-16041 PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLF-08111 PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-09011 QBR-09011 QBR-09011 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLH-08011 PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-09011 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLM-12071 PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-09011 QCS-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLN-10251 PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLT-09031 PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
PLU-08031 QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-09011 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QA7-11481 QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QAD-08011 QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QAD-10291 QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QAD-16391 QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QAE-08002 QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	·
QAL-10421 QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QAU-10061 QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QB3-15571 QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QB4-08431 QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	
QBB-09041 QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QB3-15571
QBD-10282X QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QB4-08431
QBJ-08001 QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBB-09041
QBK-08231 QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBD-10282X
QBR-08101 QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBJ-08001
QBR-09011 QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBK-08231
QBR-10271 QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBR-08101
QC3-12071 QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBR-09011
QC5-09171 QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QBR-10271
QC9-08231 QCG-08001 QCJ-13381	QC3-12071
QCG-08001 QCJ-13381	QC5-09171
QCJ-13381	QC9-08231
	QCG-08001
	QCJ-13381
	QCO-08032

io concocion minora y co tom
QCO-08051
QCQ-08591
QCU-08151
QD6-08311
QD8-15081
QD8-15083X
QDM-09191
QDM-15531
QDU-08001
QDU-15271
QE7-08001
QE8-15401
QEK-16141
QEM-16171
QEP-08251
QER-09401
QF1-15031
QF2-16221
QF3-08071
QF3-10021
QF4-09431
QF5-15131
QF9-08041
QFA-13021
QFC-09191
QFQ-08161
QG3-08001
QG3-10381
QG6-14071
QGA-08001
QGE-15391
QGG-08041
QGG-08271
QGH-08001
QGH-08051
QGH-15231
QGH-15234X
QGL-10581
QGO-08001
QGO-08021
QGR-08001
QGR-08221
QGS-08001
QGU-15141
QGV-14331

QH4-16261
QH5-09361
QHD-08301
QHD-16501
QHE-08011
QHK-08261
QHK-14591
QHL-08081
QHL-08271
QHO-13451
QHP-10131
QHR-08341
QHV-10301
QI2-16541
QI4-13121
QI7-10571
QI7-10371 QI7-13071
QI8-12501
QIE-09481
•
QIF-08331
QIH-09471
QIO-13521
QIP-08221
QIP-09491
QIP-15201
QIS-10321
QIT-10071
QIU-15371
QJ2-08381
QJ5-09581
QJ6-09061
QJ6-14361
QJ7-12141
QJ7-12221
QJ9-08131
QJD-12021
QJD-14011
QJE-08311
QJF-09531
QJK-08031
QJM-09081
QJR-08021
QJR-13321
QJT-09441
QK3-08011
,

QK4-08051
QKA-09121
QKB-08091
QKB-09091
QKC-10171
QKD-08142
QKI-11171
QKP-14051
QKR-12361
QKR-15001
QL2-14421
QL4-10321
QL4-16541
QL7-08011
QL7-15581
QLE-11351
QLE-16181
QLS-08371
QLS-15051
QLT-08151
QLV-08191
RA6-08011
RAC-08002
RAI-08011
RAI-08561
RAI-09211
RAL-08321
RAQ-08511
RB1-08551
RB1-11241
RB4-11441
RBF-08171
RBF-10461
RBI-16521
RBM-08191
RBN-09581
RBN-14261
RBO-08081
RBO-08461
RBP-08071
RBP-08091
RBT-16281
RC2-08051
RC3-08011
RC3-10551

ie concesion minera y se tomo
RC3-16481
RCA-10481
RCN-11031
RCU-10221
RCV-08221
RCV-08351
RCV-12261
RD4-09331
RD5-08031
RD7-09331
RDB-13441
RDC-14491 RDD-09291
RDF-08311
RDI-12541
RDL-09522
RDQ-08031
RDS-08351
RE3-08001
RE3-09061
RE3-09121
RE3-09171
RE3-09221
RE3-09331
RE3-09391
RE3-09481
RE3-09511
RE3-11041
RE3-16211
RE6-08301
RE6-09061
REA-08461
REA-09191
REI-08431
REJ-08011
REO-14041
REP-08152X
REP-15121
REQ-11151
RER-10151
RF2-09361
RF3-16461
RFA-08501
RFA-11061
RFA-11062X

-
RFA-15121
RFF-08011
RFN-08001
RFN-08013X
RFN-08281
RFN-12261
RFO-08072
RFO-15171
RFT-08011
RFT-08231
RG6-15151
RG7-08041
RGP-12551
RGQ-08011
RGQ-09131
RGT-08101
RGT-11251
RH4-14291
RH5-16371
RH8-08151
RH8-11101
RHB-08151
RHB-15061
RHB-15221
RHC-08011
RHC-08021
RHG-08061
RHH-13131
RHM-08191
RHM-08311
RHM-09021
RHM-12541
RHQ-08101
RHQ-16391
RHT-09021
RHT-12181
RHT-14441
RHU-09221
RI6-12251
RI8-08341
RID-14561
RID-15562
RIE-15391
RIG-10311
RIJ-08031

RIM-08141 RIQ-08501 RIT-09221 RIT-16201 RIU-16531 RJ3-16271 RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351 RJ6-13491
RIT-09221 RIT-16201 RIU-16531 RJ3-16271 RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351
RIT-16201 RIU-16531 RJ3-16271 RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351
RIU-16531 RJ3-16271 RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351
RJ3-16271 RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351
RJ6-08121 RJ6-08131 RJ6-08351
RJ6-08131 RJ6-08351
RJ6-08351
RJ6-13491
RJ6-14281
RJ7-08181
RJ7-08281
RJ7-08381
RJ7-08461
RJ7-09121
RJ7-13211
RJ7-13561
RJ7-14341
RJB-08091
RJC-08421
RJD-15281
RJJ-10501
RJP-09021
RJP-09022X
RJR-09511
RK2-15371
RK2-16161
RK3-09191
RK8-09461
RKA-13011
RKA-13181
RKB-15121
RKF-09191
RKG-08011
RKI-08251
RKI-10231
RKI-10381
RKM-08191
RKP-08231
RKU-08012
RKU-08431
RLG-10561
RLG-14491
RLL-08141

e concesion militera y se toma
RLM-12581
RLQ-08091
RLQ-16271
RLR-16461
RLS-08431
RLS-10231
RLS-15281
S-0263-Z3
SA5-08031
SA5-08471
SA6-12161
SAB-08091
SAC-15131
SAG-11021
SAJ-08091
SAK-08231
SAK-15171
SAN-15121
SAO-16591
SAP-08211
SAP-16511
SAQ-11451
SAR-08001
SAU-08081
SB2-08171
SB3-10061
SB8-15421
SB9-13441
SBF-09151
SBF-13331
SBK-08031
SBK-08141
SBK-16591
SBL-09152
SBL-13561
SBM-10221
SBM-13211
SBO-11291
SBO-11251
SBO-12141
SBR-08241
SBR-09321
SC3-15031
SC9-08351
SC9-08411

SCA-08121
SCD-08422X
SCE-12091
SCF-09031
SCF-09451
SCL-08121
SCL-15321
SCL-15361
SCL-16251
SCM-09251
SCM-11081
SCR-08071
SCR-08441
SCR-09352X
SCS-16191
SCT-09221
SCT-10171
SCT-12431
SCT-14171
SCU-09291
SCU-11041
SCU-14391
SCU-14471
SCV-15091
SDB-08302X
SDB-15421
SDH-09441
SDH-14091
SDJ-08031
SDK-08011
SDQ-08181
SDR-11061
SE2-08381
SE4-14031
SE5-12081
SE5-14531
SEA-12191
SEB-14021
SEF-08131
SEH-14381
SEI-08311
SEM-16081
SFE-08011
SFF-10091
SFF-10031
211-10221

SFF-15231
SFK-08501
SFL-15101
SFL-15411
SFM-15281
SFN-08181
SFN-08401
SFS-08261
SFS-10381
SG5-13591
SG5-15091
SG6-16191
SGA-08141
SGB-09351
SGI-09581
SGI-10021
SGI-10521
SGJ-10241
SGO-09321
SGO-10061
SGR-10251
SGS-08471
SH1-08101
SH2-10401
SH8-08521
SH8-09281
SH8-15071
SH9-08331
SHB-08202X
SHE-08051
SHE-15001
SHH-11041
SHI-11571
SHM-10172X
SHM-15591
SHS-16091
SHU-13191
SHU-15591
SI1-14561
SI4-09411
SI5-08271
SI5-10011
SI8-12281
SIB-12551
SIC-08071

ie concesion minera y se tomo
SIC-10021
SIE-08031
SIE-10571
SIE-15181
SII-10551
SII-16311
SIJ-08111
SIK-10511
SIK-12011
SIL-11191
SIR-08091
SIR-11231
SIT-13011
SJ3-08021
SJA-12181
SJD-09411
SJH-08541
SJI-08151
SJI-16091
SJK-15081
SJK-15251
SJK-16051
SJP-11061
SJU-09181
SJU-10211
SJU-10581
SJV-08241
SJV-08391
SK3-08221
SK3-09011
SK3-09081
SKA-08091
SKE-08181
SKG-09221
SKG-09361
SKG-10361
SKH-09471
SKK-09491
SKL-16071
SKM-15381
SKM-16031
SKM-16111
SKM-16581
SKN-09281
SKN-10481

SKN-11331 SKO-08031 SKO-10431 SL1-15501 SL4-09551 SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TB6-19241 TBF-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461 TBJ-11251	
SKO-10431 SL1-15501 SL4-09551 SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-15031 TBF-09241 TBF-12391 TBG-13071 TBG-13071 TBG-13071 TBG-14461	SKN-11331
SL1-15501 SL4-09551 SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-13071 TBG-13071 TBG-13071 TBG-14461	SKO-08031
SL1-15501 SL4-09551 SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-13071 TBG-13071 TBG-13071 TBG-14461	SKO-10431
SL4-09551 SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TAU-09181 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15491 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SL5-08361 SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09381 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SL6-11471 SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLB-11371 SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-15021 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLC-11331 SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09481 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLE-08031 SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLE-08061 SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09881 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-12391 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLF-12431 SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLI-08021 SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLI-15141 SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBF-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLK-08061 SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLL-15431 SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-09181 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	SLI-15141
SLR-11031 SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
SLR-15021 SLT-08181 SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	SLL-15431
SLT-08181  SLT-09001  TA4-08331  TA4-14451  TA7-15161  TAB-15271  TAC-15171  TAI-09111  TAI-16371  TAO-08481  TAO-08561  TAO-11441  TAP-08201  TAU-09181  TAV-08281  TB1-08351  TB2-11161  TB2-15491  TB8-14251  TBE-09241  TBE-09241  TBF-12391  TBG-10141  TBG-13071  TBG-14461	SLR-11031
SLT-09001 TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	SLR-15021
TA4-08331 TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	SLT-08181
TA4-14451 TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	SLT-09001
TA7-15161 TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TA4-08331
TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TA4-14451
TAB-15271 TAC-15171 TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-12391 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TA7-15161
TAI-09111 TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-15031 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TAI-16371 TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TAC-15171
TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-15031 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TAI-09111
TAO-08481 TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-09241 TBF-15031 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TAI-16371
TAO-08561 TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-12391 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TAO-08481
TAO-11441 TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TAP-08201 TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TAU-09181 TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TAV-08281 TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TB1-08351 TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TB2-11161 TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TB2-15491 TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TB8-14251 TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TBE-09241 TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TBE-15031 TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	
TBF-08441 TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TBE-09241
TBF-12391 TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TBE-15031
TBG-10141 TBG-13071 TBG-14461	TBF-08441
TBG-13071 TBG-14461	TBF-12391
TBG-14461	TBG-10141
	TBG-13071
TBJ-11251	TBG-14461
	TBJ-11251

TBJ-16481
TBL-08021
TBL-10321
TBL-11121
TBM-09341
TBM-14591
TBN-15051
TBQ-12041
TBR-08331
TBR-08581
TBR-10411
TBS-08261
TBS-09011
TBS-11281
TBS-12241
TC1-09461
TC2-08001
TC2-12111
TC8-08091
TC8-12381
TC9-15031
TCC-08311
TCD-14391
TCE-10381
TCG-16451
TCN-16141
TCQ-11481
TCQ-14311
TCQ-15061
TCS-10141
TCS-15201
TCS-16191
TD2-08351
TD3-15431
TD5-10011
TD5-10131
TD6-10501
TD9-08102
TDA-15481
TDB-08221
TDC-08001
TDC-15101
TDH-09221
TDI-10441
TDK-08281
.51.00201

ie concesion minera y se tomo
TDN-08471
TDO-13551
TDO-14001
TDP-08141
TDQ-10221
TDR-08441
TDR-15401
TE3-14471
TE4-16181
TE7-08291
TE9-08471
TE9-08591
TEB-08001
TEB-08011
TEB-08241
TEB-08261
TEB-16101
TEF-09291
TEG-08021
TEG-08161
TEG-09381
TEG-10511
TEG-11191
TEH-08061
TEI-08101
TEI-08201
TEL-14531
TEM-08491
TEM-11141
TEM-16161
TEM-16221
TEN-11041
TEO-09261
TEP-08011
TES-14531
TEU-16251
TF1-09201
TF1-09361
TF5-08061
TF5-11151
TF8-08111
TF8-08201
TFD-11151
TFE-10041
TFE-10161

TFF-08571
TFI-16181
TFJ-08002
TFJ-08021
TFL-09561
TFL-14201
TFP-08011
TFP-08161
TFP-08281
TFR-08011
TFT-08101
TG3-08021
TG4-08091
TG4-10011
TG5-14141
TG6-12001
TG6-12561
TG6-13481
TG9-08082
TG9-12291
TGC-08001
TGC-08131
TGC-11511
TGC-15131
TGD-08111
TGD-16181
TGG-08041
TGJ-08361
TGJ-16471
TGN-08371
TGN-09032
TGO-10381
TGP-08401
TGP-11561
TGU-10551
TGV-08281
TGV-09351
TH1-08151
TH1-11441
TH1-14001
TH3-12171
TH6-08051
TH6-16451
TH9-08121
THA-09211

THA-14111 THA-15371 THD-08031 THD-12211 THF-08181 THG-16201 THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08581 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 T16-14111 T16-14111 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-10281 TJ5-08301 TJ5-08301 TJ5-08301 TJ5-08301 TJ5-08301
THD-08031 THD-12211 THF-08181 THG-16201 THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-09041 TII-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJJ-10281 TJJ-09201 TJJ-10281 TJJ-08301
THD-12211 THF-08181 THG-16201 THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08581 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-09041 TII-05881 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THF-08181 THG-16201 THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-08381 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-10281 TJ5-08091 TJ5-08301
THG-16201 THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-09041 TII-0581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-09041 TII-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08091 TJ5-08301
THG-16291 THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TII-09041 TII-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08091 TJ5-08301
THM-10391 THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THO-10501 THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THR-08291 THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
THR-08581 THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THR-08591 THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
THR-09001 THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 T13-14181 T14-15411 T15-09401 T16-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJJ-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THR-10281 THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
THR-11111 THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THT-09181 THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
THT-11531 THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
THV-08181 TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJI-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TI3-14181 TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
TI4-15411 TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJI-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TI5-09401 TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-13141 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
TI6-14111 TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJI-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIE-13401 TIH-08411 TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJI-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIH-08411  TII-09041  TIJ-15581  TIK-10001  TIK-10401  TIL-08381  TIL-15021  TIO-16451  TIP-09451  TIP-12421  TIP-13141  TIQ-08141  TIR-09081  TJ1-09201  TJ4-10281  TJ4-16061  TJ5-08091  TJ5-08301
TII-09041 TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJI-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIJ-15581 TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
TIK-10001 TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIK-10401 TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08301
TIL-08381 TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIL-15021 TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIO-16451 TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIP-09451 TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIP-12421 TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIP-13141 TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIQ-08141 TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TIR-09081 TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TJ1-09201 TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TJ4-10281 TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TJ4-16061 TJ5-08091 TJ5-08301
TJ5-08091 TJ5-08301
TJ5-08301
TJA-10331
1
TJG-08101
TJG-08541
TJG-09511

e concesion minera y se toma
TJI-08531
TJM-08091
TJM-10161
TJM-10221
TJM-10331
TJM-10371
TJM-10461
TJQ-14551
TJU-08031
TJU-08581
TJU-10031
TK1-08271
TK6-08021
TK9-08041
TK9-09071
TK9-11111
TKD-13411
TKF-08361
TKK-08061
TKK-08251
TKK-09051
TKM-08411
TKQ-08451
TKT-08111
TL3-08181
TL5-12291
TL5-14541
TL6-12401
TLB-08431
TLB-09441
TLB-12181
TLC-09301
TLC-10571
TLC-11301
TLC-14382
TLJ-09011
TLL-15131
TLO-09451
TLO-14401
TLR-08431
TLR-13271
TLV-11121
TLV-12291
UA3-14341
UAG-08331

UAG-15371
UAU-09501
UB7-15431
UBC-08251
UBJ-08011
UBM-08511
UBM-14061
UBM-16551
UBP-08211
UBQ-08031
UBS-08381
UC1-13231
UC4-09491
UC6-12561
UC8-08101
UCB-10571
UCC-13471
UCD-10241
UCE-08001
UCE-08161
UCF-08031
UCI-08061
UCI-08062
UCJ-08341
UCL-08391
UCR-13551
UCT-08061
UD1-08072
UD1-10191
UD4-09441
UD8-09071
UD9-08171
UDA-08371
UDC-08211
UDC-14151
UDF-08431
UDG-15541
UDH-10211
UDH-11131
UDP-11451
UDQ-11011
UDT-09361
UDT-11171
UDT-11261
UDT-12131
051 12131

<u> </u>
UDT-15121
UDT-15221
UDU-09501
UE2-10401
UE6-09191
UE6-10111
UE8-08161
UE8-08581
UEA-09051
UED-08071
UED-09202
UEE-09511
UEE-10251
UEF-10061
UEF-10371
UEF-10391
UEF-10551
UEG-08341
UEG-09191
UEG-09501
UEH-11481
UEL-08231
UEL-15421
UEM-08131
UEM-15331
UEN-11511
UEO-09251
UEO-11131
UEO-11331

-
UEO-12031
UER-14151
UER-16311
UES-08121
UET-15041
UEV-12441
UF7-14331
UFA-16211
UFC-09141
UFC-09391
UFC-09511
UFC-10331
UFC-10471
UFC-11541
UFC-12151
UFD-08041
UFD-08042
UFD-08191
UFD-08501
UFD-10131
UFD-10421
UFD-11281
UFD-11481
UFD-12151
UFE-14371
UFH-08241
UFH-08511
UFH-11061
UFH-16461

=
UFJ-08431
UFJ-09551
UFL-08121
UFL-15581
UFP-09271
UFS-08381
UG2-09161
UG3-12121
UG5-11001
UG8-08382
UG8-08401
UG9-12341
UGF-09481
UGF-11401
UGG-08211
UGH-08361
UGJ-11191
UGM-10381
UGT-08051
UGT-08141
UGT-08181
UGT-08421
UH2-10541
UHS-08101
UIR-15461
UJ9-09311
UJG-09221
UJI-09331
UJS-10171

Que como consecuencia de lo anterior, la Agencia Nacional de Minería, en los términos del artículo 273 del Código de Minas, expidió el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020¹, mediante el cual se requirió a los proponentes de las solicitudes de propuestas de contratos de concesión allí enlistados, entre los que se encuentra la placa *sub examine*, para que dentro del término perentorio de TREINTA (30) días, contados a partir del día siguiente de la notificación por estado del auto, de acuerdo con lo establecido en la parte considerativa del referido acto administrativo, manifestaran de manera escrita la selección de un único (1) polígono de los resultantes de la migración a cuadricula minera — en el sistema Integral de gestión Minera AnnA Minería, so pena de rechazo de la propuesta de contrato de concesión.

Que ante la necesidad de establecer medidas para prevenir y controlar la propagación de COVID-19 en el territorio nacional y mitigar sus efectos, el Ministerio de Salud y Protección Social expidió la Resolución No. 385 del 12 de marzo de 2020, modificada por la Resolución No. 407 del 13 de marzo de 2020, mediante la cual se declaró la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional hasta el 30 de mayo de 2020.

Que la citada Resolución 385 de 2020, adoptó entre otras medidas: "2.6. Ordenar a los jefes, representantes legales, administradores o quienes hagan sus veces a adoptar, en los centros laborales públicos y privados, las medidas de prevención y control sanitario para evitar la propagación del COVID-19. Deberá impulsarse

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Notificado mediante Estado N° 017 del 26 de febrero de 2020

al máximo la prestación del servicio a través del teletrabajo y el trabajo en casa", y "2.9. Ordenar a todas las autoridades del país y particulares, de acuerdo con su naturaleza y en el ámbito de su competencia, cumplir, en lo que les corresponda, con el plan de contingencia que expida este Ministerio para responder a la emergencia sanitaria por COVID-19, el cual podrá actualizarse con base en la evolución de la pandemia."

Que en el marco de las medidas ordenadas por la emergencia sanitaria, la Agencia Nacional de Minería expidió las resoluciones N° 096 del 16 de marzo de 2020², N° 133 del 13 de abril de 2020³ y la N° 197 del 01 de junio del 2020⁴, la cual empezó a regir desde su publicación el día 02 de junio de 2020, mediante las cuales se suspendieron los términos de todas las actuaciones administrativas iniciadas ante la ANM y los términos con que cuentan los titulares mineros, solicitantes, y proponentes para cumplir los requerimientos técnicos y jurídicos elevados por la autoridad minera en ejercicio de sus funciones, así como para interponer los recursos de reposición a que hubiera lugar, desde el 17 de marzo de 2020, hasta las cero horas (00:00) del primero (01) de julio de 2020.

Adicionalmente, considerando las circunstancias especiales con la emergencia sanitaria en el Departamento de Chocó, la Agencia Nacional de Minería ordenó por medio de la Resolución 254 del 7 de julio de 2020, publicada en el Diario Oficial del 8 de julio del mismo año, que la suspensión de términos de las actuaciones adelantadas en el Punto de Atención Regional Chocó se mantendría vigente hasta las cero horas (00:00 a.m.) del 22 de julio de 2020.

Que dando respuesta dentro de los términos establecidos para ello, y de acuerdo con el fin requerimiento realizado mediante el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020, allegaron a esta entidad respuesta dentro de las siguientes propuestas:

Tabla No 2.

Listado de solicitudes mineras que dieron respuesta en las condiciones determinadas en el requerimiento realizado mediante el Auto GCM N° 000003 del 24 de febrero de 2020

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
1	CG4-114	20201000477662	20	JAM-11401	20205501042942
2	EEU-151	20201000552082	21	JAP-14041	20205501040002
3	EKE-163	20201000477692	22	JAS-08351	20201000550672
4	FG2-083	20201000594352	23	JAS-08421	20201000550612
5	FJC-122	20201000427362	24	JG2-08221	20201000605592
6	GC4-159	20201000599332	25	JHE-10263X	20201000586852
7	GLQ-112	20201000588922	26	JI9-08092	20201000590942
8	HHH-10321	20201000558492	27	JIO-11093X	20209020451812
9	HHH-10401	20201000558702	28	JJ8-11221	20201000589132
10	HI8-15231	20201000521622	29	JJK-16191	20201000589092
11	HIQ-14151	20201000431822	30	JJN-16053X	20201000589092
12	ICQ-0800267X	20205501038312	31	JK4-16131	20201000447182
13	ICQ-0800343X	20205501043222	32	JKS-14531	20201000549232
14	ICQ-0800655X	20205501038282	33	JLJ-10461	20201000422922
15	IE7-14561	20201000594782	34	KBA-08081	20201000607992
16	IHS-15131	20201000432512	35	KBB-14521	20201000598582
17	IHV-08171	20201000597112	36	KCD-08541	20201000583102
18	IHV-08172X	20201000597112	37	KCH-10391	20201000484222
19	IJN-14001	20201000423512	38	KEK-15361	20201000530722

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Modificada mediante Resolución N° 116 del 30 de marzo de 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Modificada mediante las Resoluciones N° 160 del 27 de abril de 2020, 174 del 11 de mayo de 2020 y 192 del 26 de mayo de 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>La cual empezó a regir a partir de su publicación, es decir el 02 de junio de 2020.

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
39	KFO-11161X	20201000425392	82	OG2-08501	20201000533782
40	KIH-08441	20205501042502	83	OG2-09018	20201000622842
41	KJK-15371	20201000593242	84	OG2-090215	20201000579762
42	KKN-14431	20201000596172	85	OG2-09044	20201000530092
43	LCV-08031	20201000433232	86	OG2-09061	20201000596392
44	LDU-08031	20209010394222	87	OG2-091118	20201000423172
45	LDU-11331	20201000477392	88	OG2-091711	20201000595632
46	LE7-08003X	20201000477422	89	OG2-09183	20201000596302
47	LFL-08001	20201000491352	90	OG2-091913	20201000645842
48	LHA-08022	20201000564742	91	OG2-09265	20201000600632
49	LHC-08082	20205501041522	92	OG2-09273	20201000451652
50	LIR-08084X	20201000425862	93	OG2-09296	20201000597352
51	LJE-16541	20201000607442	94	OG2-09301	20201000596222
52	LJM-14221	20201000481252	95	OG2-09315	20201000597342
53	LKG-08361	20201000583242	96	OG2-09354	20201000601232
54	LLL-11291	20201000465082	97	OG2-09452	20201000599032
55	MA3-08161	20201000424892	98	OG2-094911	20201000424252
56	MAJ-10331	20209020450852	99	OG2-09532	20201000599962
57	MAK-08382	20201000550552	100	OG2-09552	20201000601132
58	OG2-08041	20201000580682	101	OG2-10196	20201000519272
59	OG2-08042	20201000580552	102	OG2-10392	20201000421042
60	OG2-081016	20201000593692	103	OG2-10423	20201000436432
61	OG2-081017	20201000479912	104	OG2-11012	20201000598102
62	OG2-081025X	20201000593792	105	OG2-11062	20201000509242
63	OG2-081210	20201000593792	106	OG2-11063	20201000600342
64	OG2-081311	20201000600972	107	OG2-14131	20201000424652
65	OG2-081314X	20201000600792	108	OG2-14451	20201000433152
66	OG2-082014	20201000594222	109	OG2-16561	20205501039372
67	OG2-082119	20209020451312	110	OG9-15571	20201000430412
68	OG2-082217	20201000593792	111	OGC-13371	20205501040362
69	OG2-082415X	20201000593792	112	OGI-08141	20201000475632
70	OG2-082523	20201000598452	113	OGJ-08081	20201000550462
71	OG2-08254	20201000593762	114	OGJ-11251	20201000425862
72	OG2-082811	20201000481222	115	OGO-11401	20201000533572
73	OG2-08288	20201000477632	116	OGP-08421	20201000427112
74	OG2-08353	20201000520872	117	OGU-10071	20205501043212
75	OG2-08385	20201000534452	118	OGV-09311	20201000428592
76	OG2-084011	20201000598442	119	OH1-16002X	20201000533862
77	OG2-08443	20205501041402	120	OH1-16004X	20201000533552
78	OG2-084613	20201000552802	121	OH6-10551	20201000433752
79	OG2-084812	20201000548612	122	OH8-15581	20201000554182
80	OG2-084826X	20201000596612	123	OHC-13331	20201000533952
81	OG2-08485	20201000488612	124	OHG-11461	20201000533532

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
125	OHM-08511	20205501037852	168	PHD-13291	20201000437662
126	OI3-08451	20201000510562	169	PHF-14491	20201000530442
127	OI9-16011	20201000471352	170	PHK-08021	20209040405652
128	OIR-08031	20201000492622	171	PHT-08271	20201000599252
129	OJ4-08481	20201000441052	172	PIB-08021	20201000492582
130	OJ9-08021	20201000491342	173	PIB-08024X	20201000491202
131	OJI-11001	20201000429432	174	PIC-08121	20205501042102
132	OJN-08531	20201000593792	175	PIG-10001	20205501042112
133	OJO-08033X	20201000580182	176	PII-09011	20205501037742
134	OKC-08162X	20201000422322	177	PIJ-08351	20201000595602
135	OKK-09061	20201000545352	178	PIJ-14321	20201000439112
136	OKL-14451	20201000586662	179	PIQ-08541	20201000515002
137	OKQ-08171	2020100059392	180	PJ1-09021	20201000519242
138	PAM-08161	20201000584802	181	PJ2-09474X	20201000562552
139	PB3-08501	20209010393192	182	PJ9-08201	20201000546782
140	PBP-10451	20201000520852	183	PJA-08061	20201000425442
141	PC4-11021	20201000506082	184	PJA-08101	20201000506192
142	PCB-08421	20201000593792	185	PJA-10351	20201000444402
143	PCB-16001	20201000534372	186	PK4-08171	20201000431072
144	PCH-11491	20201000520842	187	PK5-15301	20201000429942
145	PCJ-10391	20201000611352	188	PKJ-09081	20205501042142
146	PCK-09251	20201000429752	189	PL5-13041	20201000589882
147	PDB-08261	20201000427092	190	PL5-16041	20201000439162
148	PDL-08021	20201000492682	191	PLM-12071	20201000427742
149	PDT-08021	20201000491212	192	PLT-09031	20201000519182
150	PED-08231	20201000491162	193	QAD-10291	20201000451902
151	PED-10431	20205501036122	194	QB3-15571	20201000474252
152	PEJ-08011	20201000491332	195	QBK-08231	20205501038392
153	PEK-09521	20201000560322	196	QBR-08101	20201000430052
154	PEN-08231	20205501036122	197	QBR-10271	20201000437532
155	PEU-13541	20201000423532	198	QC5-09171	20201000519042
156	PF9-08431	20201000430782	199	QCO-08032	20201000505242
157	PFO-10541	20209060341792	200	QCO-08051	20201000437642
158	PG2-08001	20201000593792	201	QDU-15271	20201000431032
159	PG2-10281	20201000564982	202	QEM-16171	20201000433672
160	PGL-08041	20201000502392	203	QEP-08251	20205501041502
161	PGN-08031	20201000493432	204	QFA-13021	20201000534352
162	PGN-08051	20201000500032	205	QGG-08041	20201000429142
163	PGT-15461	20201000610682	206	QGH-08051	20201000424932
164	PGU-08051	20201000500122	207	QGO-08021	20209040405662
165	PGV-14251	20201000441012	208	QGS-08001	20201000599882
166	PH6-08041	20201000493322	209	QHL-08081	20201000433742
167	PHB-10501	20201000491142	210	QHL-08271	20201000431722

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
211	QHO-13451	20201000623962	254	REA-08461	20201000496172
212	QHR-08341	20201000429952	255	REI-08431	20209030638032
213	QI4-13121	20201000550632	256	REJ-08011	20201000491182
214	QI8-12501	20209010392872	257	REP-15121	20201000519252
215	QIF-08331	20201000465132	258	REQ-11151	20201000598612
216	QIP-09491	20201000557692	259	RF3-16461	20201000533492
217	QIT-10071	20201000435512	260	RFA-08501	20201000495362
218	QJ7-12141	20201000533502	261	RFA-15121	20201000428532
219	QJK-08031	20201000435572	262	RFN-08013X	20201000500162
220	QJR-08021	20201000435562	263	RFO-08072	20201000437652
221	QJR-13321	20201000534272	264	RFO-15171	20201000600442
222	QK4-08051	20201000437522	265	RFT-08011	20201000493482
223	QKI-11171	20201000585302	266	RG6-15151	20201000422092
224	QL4-10321	20201000423882	267	RG7-08041	20201000437682
225	RAC-08002	20201000577392	268	RGQ-08011	20201000491122
226	RAI-08011	20201000566072	269	RGQ-09131	20201000611432
227	RAI-08561	20201000426112	270	RGT-08101	20201000428582
228	RAL-08321	20201000428582	271	RH8-08151	20201000614912
229	RAQ-08511	20201000481802	272	RH8-11101	20201000477442
230	RB1-08551	20201000491372	273	RHB-08151	20205501040252
231	RB4-11441	20201000436272	274	RHB-15221	20201000431622
232	RBF-08171	20201000452022	275	RHC-08011	20201000596312
233	RBF-10461	20205501042062	276	RHG-08061	20201000644772
234	RBI-16521	20201000589682	277	RHM-08191	20201000611402
235	RBN-09581	20201000437542	278	RHM-08311	20201000596812
236	RBN-14261	20201000589412	279	RHM-09021	20201000597622
237	RBO-08081	20201000561222	280	RHM-12541	20201000594732
238	RBP-08071	20201000420412	281	RHT-12181	20201000586182
239	RC2-08051	20201000599282	282	RI8-08341	20201000422882
240	RC3-10551	20205501038802	283	RIM-08141	20201000433772
241	RC3-16481	20201000422502	284	RIQ-08501	20201000589392
242	RD7-09331	20201000434992	285	RIT-09221	20201000423512
243	RDC-14491	20201000593792	286	RJ6-08121	20201000595262
244	RDL-09522	20209060342382	287	RJ6-13491	20201000595512
245	RDQ-08031	20201000435532	288	RJ7-08181	20201000595622
246	RE3-09061	20201000596012	289	RJ7-08281	20201000595732
247	RE3-09121	20201000597782	290	RJ7-08381	20201000596132
248	RE3-09221	20201000597932	291	RJ7-08461	20201000596182
249	RE3-09331	20201000606662	292	RJ7-09121	20201000596232
250	RE3-09391	20201000592042	293	RK2-15371	20201000593972
251	RE3-09481	20201000595912	294	RK2-16161	20201000594002
252	RE3-11041	20201000596122	295	RKA-13011	20201000596102
253	RE6-08301	20201000428582	296	RKB-15121	20209080318202

		T		T	
No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
297	RKF-09191	20205501040042	340	SGJ-10241	20205501041422
298	RKG-08011	20205501038712	341	SH2-10401	20205501035192
299	RKI-08251	20201000594922	342	SH8-09281	20201000586392
300	RKI-10381	20201000611492	343	SH9-08331	20201000546772
301	RKU-08012	20201000517142	344	SHB-08202X	20201000438362
302	RLG-14491	20201000549222	345	SHE-08051	20201000593792
303	RLL-08141	20205501042152	346	SI1-14561	20201000421092
304	RLQ-08091	20201000589962	347	SI5-08271	20209040406612
305	RLS-08431	20201000742022	348	SI8-12281	20201000590082
306	SAC-15131	20201000534172	349	SIB-12551	20201000439202
307	SAG-11021	20201000425882	350	SIT-13011	20205501034512
308	SAK-15171	20201000552802	351	SJA-12181	20201000582782
309	SAN-15121	20201000439142	352	SJK-16051	20201000658922
310	SAQ-11451	20205501040342	353	SJP-11061	20201000589292
311	SAR-08001	20201000553392	354	SJU-09181	20201000433182
312	SB2-08171	20201000453882	355	SKA-08091	20201000560572
313	SB8-15421	20201000610732	356	SKG-09361	20201000556542
314	SBF-13331	20201000550602	357	SKG-10361	20201000556952
315	SBK-08141	20201000541712	358	SKK-09491	20209010393202
316	SBL-09152	20201000422272	359	SL4-09551	20201000612112
317	SBL-13561	20201000431582	360	SL6-11471	20201000611882
318	SBM-10221	20201000433802	361	SLE-08031	20201000611882
319	SBM-13211	20201000595382	362	SLF-12431	20201000533482
320	SBO-11361	20201000597742	363	SLI-08021	20201000550432
321	SC9-08411	20205501039162	364	SLI-15141	20201000591092
322	SCE-12091	20201000512382	365	SLL-15431	20201000495762
323	SCF-09031	20201000486092	366	SLT-09001	20201000597862
324	SCL-15321	20201000589192	367	TA4-08331	20201000428052
325	SCL-16251	20201000657422	368	TA4-14451	20201000594462
326	SCU-11041	20201000519282	369	TA7-15161	20201000593962
327	SCU-14391	20201000471022	370	TAI-16371	20201000534002
328	SCV-15091	20201000589482	371	TAO-11441	20201000533462
329	SDB-08302X	20201000423712	372	TAU-09181	20201000505662
330	SDH-09441	20201000423712	373	TAV-08281	20201000421122
331	SDJ-08031	20205501038722	374	TBE-15031	20201000593182
332	SDK-08011	20209030638922	375	TBF-08441	20201000437692
333	SDR-11061	20201000594082	376	TBF-12391	20201000499522
334	SEA-12191	20201000587052	377	TBG-10141	20201000424572
335	SEB-14021	20201000495292	378	TBJ-11251	20201000523042
336	SEI-08311	20201000430332	379	TBJ-16481	20201000589122
337	SFE-08011	20201000533612	380	TBM-14591	20201000589112
338	SG5-15091	20205501038322	381	TBN-15051	20201000589042
339	SG6-16191	20201000427712	382	TBQ-12041	20201000589952
			-	•	

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO	No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
383	TBR-08331	20205501034932	426	TH1-11441	20201000477332
384	TBR-08581	20201000428992	427	TH6-08051	20201000477252
385	TBS-08261	20205501035152	428	THA-09211	20205501043292
386	TBS-12241	20201000590212	429	THA-15371	20201000441612
387	TC1-09461	20201000424212	430	THD-12211	20201000519162
388	TCG-16451	20201000595482	431	THF-08181	20201000605652
389	TCQ-15061	20201000550412	432	THR-09001	20205501041602
390	TCS-10141	20201000622322	433	TI3-14181	20201000611702
391	TD6-10501	20201000550402	434	TI4-15411	20201000424322
392	TD9-08102	20205501042172	435	TI5-09401	20201000428652
393	TDB-08221	20205501034322	436	TII-09041	20201000486832
394	TDC-15101	20201000594362	437	TIJ-15581	20201000423172
395	TDN-08471	20201000550492	438	TIK-10401	20201000534642
396	TDO-13551	20201000424992	439	TIL-15021	20201000424972
397	TDR-08441	20201000598882	440	TIO-16451	20201000439122
398	TDR-15401	20201000477302	441	TIQ-08141	20201000585942
399	TE3-14471	20201000589222	442	TIR-09081	20201000429962
400	TEG-08021	20201000561992	443	TJ4-10281	20201000580322
401	TEG-08161	20201000562752	444	TJG-08541	20205501038442
402	TEG-09381	20201000489122	445	TJQ-14551	20209070443552
403	TEH-08061	20201000489062	446	TJU-10031	20201000446332
404	TEI-08201	20201000425652	447	TK9-08041	20201000587662
405	TEM-16221	20205501038732	448	TKD-13411	20201000423132
406	TEP-08011	20205501038752	449	TKK-08061	20201000562612
407	TES-14531	20201000551342	450	TKK-09051	20201000430132
408	TF5-08061	20201000499982	451	TKT-08111	20201000479352
409	TF5-11151	20201000513782	452	TL3-08181	20201000512582
410	TF8-08111	20201000433122	453	TL6-12401	20201000513012
411	TF8-08201	20201000433132	454	TLB-12181	20201000424852
412	TFD-11151	20201000484172	455	TLC-09301	20201000502402
413	TFF-08571	20201000437242	456	TLC-10571	20201000429572
414	TFJ-08002	20201000421112	457	TLC-14382	20201000439372
415	TFJ-08021	20201000426462	458	TLR-13271	20205501038742
416	TFL-09561	20201000447202	459	TLV-12291	20201000579362
417	TFL-14201	20201000586622	460	UAG-08331	20201000479352
418	TFP-08011	20201000513092	461	UAU-09501	20201000587662
419	TFP-08161	20201000565622	462	UB7-15431	20201000474342
420	TG6-13481	20201000593792	463	UBP-08211	20209010393172
421	TGD-08111	20201000428582	464	UC1-13231	20201000621082
422	TGD-16181	20201000591162	465	UC4-09491	20201000579312
423	TGG-08041	20201000421132	466	UCC-13471	20201000483292
424	TGU-10551	20201000585752	467	UCR-13551	20205501035162
425	TGV-09351	20201000481192	468	UD1-08072	20201000489102
				•	

PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO			
UD4-09441	20209010393182			
UD8-09071	20209030639442			
UD9-08171	20205501041342			
UDC-08211	20201000435222			
UDC-14151	20201000465052			
UDF-08431	20201000428292			
UDQ-11011	20201000481182			
UDT-09361	20201000587662			
UDU-09501	20201000431602			
UE8-08161	20201000562832			
UED-08071	20201000624772			
UEE-09511	20201000598412			
	UD4-09441  UD8-09071  UD9-08171  UDC-08211  UDC-14151  UDF-08431  UDQ-11011  UDT-09361  UDU-09501  UE8-08161  UED-08071			

No	PLACA	No. DE RADICADO CON EL CUAL ESCOGEN POLÍGONO
481	UEG-08341	20201000587662
482	UEG-09501	20201000429572
483	UER-16311	20201000469732
484	UFA-16211	20201000421252
485	UFE-14371	20201000585192
486	UFH-08241	20205501037892
487	UFH-11061	20201000589472
488	UFL-08121	20201000426592
489	UG3-12121	20205501035172
490	UG5-11001	20201000429572
491	UG8-08401	20205501033472
492	UGG-08211	20201000587642
493	UGJ-11191	20201000457742

Que con el propósito de evaluar la documentación allegada, el día 15 de octubre de 2020 se adelantó evaluación técnica, la cual hace parte integral del presente acto administrativo, en la que se determinó:

"Una vez realizada la evaluación técnica con fundamento en las comunicaciones enviadas por los proponentes en la cual manifiestan con cual polígono desean continuar el trámite, a continuación, se presenta el área consolidada de los polígonos que se debe ordenar liberar en el Sistema Integral de Gestión Minera Anna Minería, la cual se encuentra calculada conforme a lo señalado en el artículo 2 de la Resolución 504 de 2018 de la Agencia Nacional de Minería, en el sistema de referencia Datum Magna Sirgas, coordenadas planas de Gauss Krugger, origen central y corresponde al área resultante de la sumatoria de las áreas proyectadas de las celdas completamente contenidas en los polígonos a liberar para cada placa."

Que así las cosas, de conformidad con el proceso de migración y transformación minera adelantado y la precitada evaluación técnica, se estableció que el área de las propuestas de contrato de concesión referidas en el citado concepto técnico NO es única y continua, así mismo que se dio respuesta satisfactoria por parte de los solicitantes, por lo que resulta procedente continuar el trámite de evaluación de las propuestas respecto del área seleccionada, y ordenar la liberación de las áreas no aceptadas por el proponente.

Que el artículo 28 de la Ley 1955 de 2019, "Por la cuál se expide el Plan Nacional De Desarrollo 2018-2022. "Pacto Por Colombia, Pacto por la Equidad", establece:

LIBERACIÓN DE ÁREAS. Las áreas que hayan sido objeto de una solicitud minera y <u>que por cualquier causa</u> <u>queden libres</u>, sólo podrán ser objeto de propuesta de contrato de concesión trascurridos quince (15) días <u>después de la firmeza del acto administrativo de rechazo o desistimiento o cualquiera otro que implique la libertad del área.</u>

El área que haya sido objeto de un contrato de concesión minera, que termine por cualquier causa, sólo se podrá desanotar del Catastro Minero Nacional dentro de los quince (15) días siguientes a la suscripción del acta de liquidación bilateral o a la liquidación unilateral del mismo. En el caso de los títulos mineros que no son objeto de liquidación se seguirán las reglas de este artículo sobre solicitudes mineras. El acto administrativo a que se refiere el inciso primero de este artículo, el que establece la liquidación del contrato, o el que da por terminado el título minero, deberán ser publicados en la página electrónica de la Autoridad Minera o en el medio que hiciere sus veces dentro de los cinco (5) días siguientes a la ejecutoria o firmeza del acto. Dentro de este último término deberá inscribirse en el Registro Minero Nacional.

Que así las cosas, es procedente ordenar la liberación de las áreas no seleccionadas por el proponente, de acuerdo con lo señalado en la evaluación técnica del 15 de octubre de 2020 de 2020; de igual manera con fundamento en el artículo 28 de la Ley 1955 de 2019, y en armonía con el artículo 297 del Código de Minas, el área quedará liberada pasados quince (15) días siguientes de la ejecutoria de la presente providencia. Una vez cumplidos las condiciones señaladas en la norma señalada, las áreas libres podrán ser objeto de solicitud de propuesta de contrato de concesión en las condiciones de los artículos 16 de la Ley 685 de

2001, 24 de la Ley 1955 de 2019 y cumpliendo los requisitos dispuestos en el ordenamiento normativo para tal fin

Por otra parte, en atención a los cambios normativos que introdujeron las leyes 1753 de 2015 y 1955 de 2019, junto con sus reglamentaciones, los cuales conllevaron a la adecuación de los trámites relativos a la evaluación, especialmente de la condición de las áreas de las solicitudes de propuestas de contrato de concesión minera, como mecanismo de transición que permita la salvaguarda de los principios constitucionales del debido proceso y que de acuerdo con lo establecido por el artículo 75 de la Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, a pesar ser esta una decisión de trámite no susceptible de recurso en sede administrativa, previo a la consolidación de sus efectos, se informa que en atención a la especialidad del caso se admitirá el recurso de reposición con el fin que los solicitantes a que se hace referencia en el presente acto puedan verificar que el resultado de la evaluación realizada por la administración se encuentre acorde con la respuesta presentada al requerimiento realizado por el Auto GCM – 000003 de 24 de febrero de 2020, el cual podrá ser interpuesto dentro de los diez (10) días siguientes a la publicación del presente proveído.

Ahora bien, en atención a lo manifestado, y de conformidad con las previsiones legales contempladas en los artículos 3 y 269 de la Ley 685 de 2001, la presente decisión se notificará mediante estado.

Que en mérito de lo expuesto,

#### **DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Ordenar al Grupo de Catastro y Registro Minero la liberación, en el Sistema Integral de Gestión Minera- AnnA Minería, de los polígonos NO seleccionados por los proponentes, de acuerdo con la evaluación técnica descrita en la parte motiva del presente acto y que hace parte integral del mismo.

**PARÁGRAFO.** – Hace parte integral del presente acto administrativo, la evaluación técnica del 15 de octubre de 2020 junto con sus anexos.

**ARTÍCULO SEGUNDO. -** Previo a la liberación dispuesta por el artículo primero del presente auto, a efectos de dar aplicación a los principios de transparencia, publicidad e igualdad, publíquese a través del Grupo de Información y Atención al Minero de la Vicepresidencia de Contratación y Titulación, de conformidad y en los términos dispuestos por el artículo 28 Ley 1955 de 2019. Una vez cumplidos las condiciones señaladas en la norma señalada, las áreas libres podrán ser objeto de solicitud de propuesta de contrato de concesión en las condiciones del artículo 16 de la Ley 685 de 2001, 24 de la Ley 1955 de 2019 y cumpliendo los requisitos dispuestos en el ordenamiento normativo para tal fin.

**ARTÍCULO TERCERO.** – Notificar por estado a los solicitantes de las propuestas relacionadas en la Tabla No 2 del presente auto, en los términos previstos en el artículo 269 de la Ley 685 de 2001.

**ARTÍCULO CUARTO. -** Contra el artículo primero del presente acto administrativo procede el recurso de reposición el cual puede interponerse dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación, de acuerdo con lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO QUINTO.** - En firme la presente decisión comuníquese al Grupo de Catastro y Registro Minero para dar cumplimiento a lo ordenado en el artículo primero y continúese con el trámite de las propuestas de contrato de concesión listadas en la parte motiva del presente acto administrativo, con el polígono seleccionado por los proponentes.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

JOSE SAUL ROMERO VELÁSQUEZ Vicepresidente de Contratación y Titulación (E)



# CE-VCT-GIAM-00354

# VICEPRESIDENCIA DE CONTRATACIÓN Y TITULACIÓN

# GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

### **CONSTANCIA DE EJECUTORIA**

El suscrito Coordinador del Grupo de Información y Atención al Minero, hace constar que la Resolución **GCM No 000336 DEL 04 DE MAYO DE 2021**, por medio de la cual se resuelven los recursos de reposición interpuestos en contra del auto VCT No. 000065 del 16 de octubre de 2020 y se adoptan otras determinaciones, fue notificada electrónicamente el día **05 DE MAYO de 2021**, a los siguientes Titulares Mineros, así:

PLACA	TITULAR	CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA
FFO-161	COBRE S.O.M	CNE-VCT-GIAM-00999
GDK-094	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01000
1100 424	RAFAEL ANTONIO ALFONSO ROA	CNE-VCT-GIAM-01001
HCG-131	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01002
	YOLANDA CASTRO JIMENEZ	CNE-VCT-GIAM-01003
JG7-14232	HECTOR ALFONSO ACEVEDO GORDILLO	CNE-VCT-GIAM-01004
	COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL BANCO MINERO LTDA C.I. MINERBANK LTDA	CNE-VCT-GIAM-01005



1		T I
KCV-08011	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01006
KHE-08031	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01007
LAQ-14025X	NELLY BARCENAS RAMIREZ;	CNE-VCT-GIAM-01008
LDD-14041	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01009
OGN-08031	EXPOGOLD COLOMBIA S.A.	CNE-VCT-GIAM-01010
OGU-16201	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01011
OG2-08073	MIRAFLORES COMPAÑIA MINERA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01012
OG2-08081	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01013
OG2-08084	ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01014
OG2-08098	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01015
OG2-081012	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01016
OG2-081016	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01017
OG2-081025X	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01018
OG2-08107	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01019
OG2-081111	DIEGO GARCIA	CNE-VCT-GIAM-01020



THINERIA			
OG2-081210	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01021	
OG2-08155	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01022	
OG2-082217	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01023	
OG2-082415X	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01024	
OG2-08254	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01025	
0.63.004043	CARLOS CÁCERES GIRÓN	CNE-VCT-GIAM-01026	
OG2-084812	JAIME TORRES CORONADO	CNE-VCT-GIAM-01027	
OG2-10591	MINERA SEAFIELD SAS	CNE-VCT-GIAM-01028	
OG2-12411	ANGEL MARIA BARRETO LIEVANO	CNE-VCT-GIAM-01029	
OG2-15591	GRAVILLERA ALBANIA S.A	CNE-VCT-GIAM-01030	
OG4-08121	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01031	
OHF-08011	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01032	
OH9-08031	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01033	
OI5-09081	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01034	
OI5-11221	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01035	



I.		
OJN-08531	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01036
OJS-10281	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01037
OKQ-08171	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01038
PCB-08021	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01039
PCB-08421	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01040
PDO-11021	CEMENTOS TEQUENDAMA S.A	CNE-VCT-GIAM-01041
PEQ-08011	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01042
PES-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01043
PG2-08001	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01044
PG7-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01045
PG7-08003	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01046
PH6-08051	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01047
PIQ-08011	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01048
PK4-08161	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01049
QBB-09041	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01050
<del></del>		



I		1
QBJ-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01051
QCG-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01052
QDU-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01053
QE7-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01054
QF3-08071	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01055
QF4-09431	ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	CNE-VCT-GIAM-01056
QGG-08271	ELVIRA QUINTANA AMEZQUITA	CNE-VCT-GIAM-01057
QGH-08001	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01058
QHD-16501	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01059
QIS-10321	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01060
QI7-10571	ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	CNE-VCT-GIAM-01061
QI7-13071	ACTIVOS MINEROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SAS	CNE-VCT-GIAM-01062
QLV-08191	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01063
RB4-11441	JOHAN ESNEIDER FLOREZ CALDONO	CNE-VCT-GIAM-01064
RCV-08221	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01065



I.		I
RCV-08351	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01066
RDC-14491	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01067
RD5-08031	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01068
RFA-11061	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01069
RFA-11062X	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01070
RFF-08011	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01071
RIT-16201	MINERA VETAS;	CNE-VCT-GIAM-01072
RJ6-08131	SOCIEDAD EXPLORACIONES NORTHERN COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01073
RJ6-08351	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01074
RJ6-14281	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01075
RJ7-13211	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01076
RJ7-13561	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01077
RKA-13181	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01078
RKM-08191	MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA	CNE-VCT-GIAM-01079
RK2-15371	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01080



1		
RLR-16461	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01081
SBO-12141	MINERALES CAMINO REAL SAS	CNE-VCT-GIAM-01082
SDK-08011	LUIS ERNESTO RODRIGUEZ ALARCON	CNE-VCT-GIAM-01083
SDR-11061	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01084
SFS-08261	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01085
SHE-08051	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01086
SII-16311	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01087
SJK-15251	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01088
SJU-10211	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01089
SJU-10581	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01090
SJV-08241	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01091
SJV-08391	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01092
	WILLIAM ALFONSO NAVARRO GRISALES	CNE-VCT-GIAM-01093
SKM-15381	MARIO ALBERTO GIRALDO DUQUE	CNE-VCT-GIAM-01094
	JUAN PABLO RAMIREZ GONZALEZ	CNE-VCT-GIAM-01095



I		l I
SLC-11331	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01096
SJK-16051	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01097
TDH-09221	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01098
TDP-08141	MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA	CNE-VCT-GIAM-01099
TEF-09291	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01100
TEG-10511	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01101
TEG-11191	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01102
TEI-08101	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01103
TEI-11301	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01104
TEM-08491	EXPLORACIONES CHOCO COLOMBIA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01105
TEM-11141	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01106
TG6-12001	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01107
TG6-13481	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01108
TH1-08151	JORGE ALIRIO MURCIA CHAPARRO	CNE-VCT-GIAM-01109
	ELISEO CASTIBLANCO MURCIA	CNE-VCT-GIAM-01110



TKK-08251	JUAN ESTEBAN TRIANA CARDONA	CNE-VCT-GIAM-01111
	MAXIAGREGADOS SAS	CNE-VCT-GIAM-01112
UCF-08031	MINERALES CORDOBA S.A.S	CNE-VCT-GIAM-01113
UFD-08041	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01114
UFD-08191	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01115
UFD-08501	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01116
UGT-08051	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01117
UGT-08141	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01118
UGT-08421	ACTIVOS MINEROS DE COLOMBIA S.A.S.	CNE-VCT-GIAM-01119

Quedando ejecutoriada y en firme tanto la Resolución GCM – 000336 del 4 de Mayo de 2021 como el Auto VCT – 000065 de fecha 16 de Octubre de 2020, con excepción del Artículo primero y parágrafo; el **06 DE MAYO DE 2021,** como quiera que contra dicho acto administrativo no procede recurso alguno, quedando agotada la vía gubernativa.

Dada en Bogotá D C, a los Seis (06) días del mes de Mayo de 2021.

JOSE ALEJANDRO HOFMANN DEL VALLE
COORDINADOR GRUPO DE INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL MINERO

Elaboró: María Camila De Arce