

ANEXO I: DESCRIPCION ANALITICA DE LAS BNIG ANALIZADAS ⁽¹³⁾

X	Y	Nº	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	VOL	SOP	CORT	PLA	FAC	CONF	P1-1	P1-2	P1-3	P1-4	P1-5	P2-1	P2-2	P2-3	P2-4	P2-5	AF-1	AF-2	AS	SIM	FASE
35	33	7	CUA	1	43	25	20	21	11.71	9.24	INDET	NC	1	U	NOICO	PN	H				PT	T	2C	A	T	4A	DEN	REC	N	AGO
36	26	41	CAL	1	2	65	73	38	254.31	180.31	CANTO	CDNC	1	B	NECO	PC	H				PT	ST	3C	A	MP	4A	DEN	SIN	N	EXP
36	33	13	CAL	1	6	72	56	50	248.49	201.60	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	H				PT	ST	2C	S	MP	A	DEN	SIN	N	EXP
36	34	13	CAL	1	6	72	56	50	248.49	201.60	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	H				PT	ST	2C	S	MP	A	DEN	SIN	N	EXP
36	34	14	CUA	1	27	103	67	45	341.03	310.54	CANTO	NDCC	1	B	COICO	PT	H	C	S	M	PT	H	C	S	M	RT	DEN	SIN	S	EXP
36	34	14	CUA	1	27	103	67	45	341.03	310.54	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PT	ST				PT	H	3C	P	MP	4A	DEN	SIN	N	EXP
37	27	153	CTA	1	7	92	66	53	385.91	321.82	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	JH	3C	P	MP	OV	CON	INC	N	EXP
37	30	27	SIL	1	70	17	11	17	4.28	3.18	CANTO	NDCC	1	B	NECO	PT	H	NC	P	T	PT	ST	C	A	P	CC	CON	REC	N	AGO
37	31	2	CUA	1	26	68	43	34	130.36	99.42	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PN	H				PT	S	C	A	P	CC	DEN	REC	N	EXP
38	31	7	SIL	1	85	22	18	21	9.45	8.32	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	H				PT	T	C	A	MP	CC	CON	SIN	N	AGO
38	31	7	SIL	1	85	22	18	21	9.45	8.32	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PC	H				PT	S	C	A	T	RT	CON	SIN	N	AGO
38	31	23	RIO	1	1	53	34	27	57.77	48.65	CANTO	NC	1	U	NOICO	PN	H				PT	S	C	A	P	RT	CON	CC	N	AGO
39	26	1	CTA	1	4	30	35	21	45.14	36.75	INDET	NC	1	U	NOICO	PN	H				PT	ST	4C	A	P	OV	CON	SIN	N	AGO
39	35	10	CUA	1	15	69	46	22	57.60	69.83	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PN	H				PT	S	2C	A	P	CC	DEN	REC	N	AGO
40	26	8	CTA	1	4	60	43	40	58.59	103.20	CANTO	NDCC	1	B	CECO	PT	H	4C	P	T	PT	ST	3C	A	MP	4A	DEN	SIN	N	EXP
40	31	7	CUA	1	41	52	39	34	69.19	68.95	CANTO	NDCC	1	B	NECO	PT	H				PT	ST	2C	A	P	OV	DEN	SIN	N	EXP
40	37	17	SIL	1	45	33	20	26	10.67	17.16	CANTO	NDCC	1	B	NECO	PT	H	NC	P	MP	PT	S	C	A	MP	CC	DEN	SIN	N	AGO
41	30	6	CUA	1	8	52	35	28	51.08	50.96	CANTO	NC	1	B	NECO	PT	H				PT	ST	4C	A	MP	OV	DEN	REC	N	AGO
41	34	117	SIL	0	2	12	16	2.96	4.42	INDET	NC	1	B	COICE	PT	ST	C	A	P	PT	H	2C	P	3A	CON	SIN	N	AGO		
42	29	14	CUA	1	16	76	46	39	166.12	163.34	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	H				PT	T	C	S	P	CC	DEN	SIN	N	EXP
42	29	14	CUA	1	16	76	46	39	166.12	163.34	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PN	H				PT	S	NC	A	T	CC	OSC	REC	N	EXP
42	30	5	CAL	1	7	82	67	33	143.16	181.30	CANTO	CDNC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	H	2C	P	MP	CC	DEN	SIN	N	AGO
42	34	175	CUA	1	34	36	27	24	32.19	23.33	CANTO	CDNC	1	U	NOICO	PN	H				PT	T	C	A	MP	CC	DEN	REC	N	EXP
42	36	69	CUA	1	11	64	51	26	121.37	84.86	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	H	4C	P	MP	OV	CON	SIN	N	AGO
42	36	69	CUA	1	11	64	51	26	121.37	84.86	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	H	4C	P	MP	OV	CON	SIN	N	AGO
42	37	10	SIL	3	8	23	21	20	13.64	9.66	NOIDULO	NDCC	1	B	NECO	PT	H	NC	P	P	PT	S	NC	A	P	RT	CON	SIN	N	AGO
42	37	10	SIL	3	8	23	21	20	13.64	9.66	NOIDULO	NDCC	1	B	NECO	PT	H	NC	P	P	PT	T	NC	A	P	CC	DEN	REC	N	AGO
43	32	30	SIL	4	2	25	23	14	9.17	8.05	INDET	NC	1	B	COICE	PT	ST	4C	A	P	PT	H	2C	P	MP	4A	CON	SIN	N	AGO
43	38	3	CUA	1	33	27	25	19	17.24	12.82	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	H	2C	P	M	C	DEN	SIN	N	AGO
43	38	3	CUA	1	33	27	25	19	17.24	12.82	CANTO	NDCC	1	U	NOICE	PC	ST				PT	H	3C	P	P	C	CON	SIN	N	AGO
44	26	23	CTA	1	32	32	26	28.46	38.29	CANTO	NDCC	1	B	NECO	PT	ST	2C	A	P	PT	H	3C	P	MP	OV	DEN	SIN	N	AGO	
44	30	37	SIL	2	10	30	36	14	10.93	10.92	NOIDULO	NDCC	1	U	NOICE	PT	ST	2C	A	P	PT	H	2C	P	MP	OV	DEN	SIN	N	AGO
44	31	48	SIL	2	29	31	29	18	14.09	16.18	CANTO	NDCC	1	B	CONOICE	PT	ST	2C	A	P	PT	H	4C	P	3A	CON	SIN	N	AGO	
44	34	75	CTA	1	14	76	60	48	184.67	218.88	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PC	H				PT	T	C	A	P	CC	OSC	REC	N	EXP
44	34	123	SIL	2	10	19	15	15	5.05	4.27	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PC	H				PT	S	C	A	P	CC	DEN	REC	N	AGO
44	34	123	SIL	2	10	19	15	15	5.05	4.27	CANTO	NDCC	1	B	NEICE	PT	H				PT	ST	2C	A	MP	CC	DEN	REC	N	AGO
44	36	107	SIL	2	10	21	17	11	5.02	3.93	INDET	NC	1	B	CECO	PT	H	2C	P	P	PT	ST	2C	A	MP	CC	CON	SIN	N	AGO
44	39	12	SIL	0	0	38	35	22	23.57	29.26	BP	NC	1	B	NEICE	PT	H				PT	S	2C	S	P	A	DEN	SIN	N	AGO
45	26	10	COOR	1	1	59	43	42	120.25	106.55	CANTO	NC	1	B	CECO	PT	H	C	P	T	PT	ST	4C	A	T	4A	DEN	SIN	N	EXP
45	33	4	CAL	1	21	59	48	31	91.35	87.79	CANTO	NC	1	U	NOICO	PN	H				PT	S	NC	S	MP	RT	REC	N	EXP	
45	33	4	CAL	1	21	59	48	31	91.35	87.79	CANTO	CDNC	1	U	NOICO	PC	H				PT	S	NC	S	MP	RT	REC	N	EXP	
45	34	18	CTA	1	12	35	39	42	165.64	139.23	CANTO	NDCC	1	U	NOICO	PC	H				PT	S	C	A	M	CC	DEN	REC	N	EXP
45	34	39	CUA	1	17	34	31	29	27.33	30.57	CANTO	NC	1	B	NEICE	PT	H	NC	P	P	PT	H	3C	A	MP	CC	CON	SIN	N	AGO
45	36	18	CUA	1	48	35	32	29	26.91	32.48	INDET	NC	1	B	COICO	PT	H	2C	A	MP	PT	H	2C	A	MP	CC	DEN	SIN	S	AGO
45	36	18	CUA	1	48	35	32	29	26.91	32.48	INDET	NC	1	B	COICO	PT	H	2C	A	MP	PT	H	2C	A	MP	CC	DEN	SIN	S	AGO
45	36	39	CUA	1	25	35	23	18	16.40	14.49	CANTO	NDCC	1	B	CEICE	PT	H	4C	S	P	PT	H	4C	S	P	C	CON	SIN	S	AGO
46	27	21	CUA	1	52	54	32	42	133.42	117.94	CANTO	CDNC	1	U	NOICE	PC	H				PT	H	3C	S	MP	C	DEN	SIN	N	EXP
46	37	17	CUA	1	4	18	14	11	3.77	2.77	INDET	NC	1	B	NOOICE	PT	ST	2C	S	M	PT	H	3C	P	3A	CON	SIN	N	AGO	
47	28	4	CAL	1	3	63	62	30	152.81	117.18	CANTO	CDNC	1	U	NOICO	PC	H				PT	T	C	A	M	CC	DEN	SIN	N	CON
47	35	60	CUA	1	34	86	69	38	189.65	225.49	CANTO	CDNC	1	U	NOICO	PC	H				PT	ST	3C	A	MP	3A	CON	SIN	N	EXP
48	28	10	SIL	2	10	25	23	12	8.99	6.90	NOIDULO	NDCC	1	U	NOICO	PN	H				PT	T	C	A	T	CC	DEN	REC	N	AGO
48	34	31	CAL	1	1	76	67	56	309.63	285.15	CANTO	NDCC	1	B	CECO	PT	H	4C	P	T	PT	ST	4C	A	MP	4A	CON	SIN	N	EXP
48	34	38	SIL	2	10	20	14	11	2.81	3.08	NOIDULO	NDCC	1	B	NECO	PT	H	C	S	M	PT	S	C	A	MP	CC	DEN	REC	N	AGO
49	31	91	SIL	2	30	38	36	18	26.43	34.62	CANTO	NDCC	1	U	NOOICE	PT	ST	2C	A	P	PT	H	3C	P	MP	4A	DEN	SIN	N	AGO
49	35	35	SIL	2	19	18	14	10	2.80	2.52	INDET	NC	1	B	COICE	PT	S	C	A	P	PT	H	3C	S	P	CC	CON	SIN	N	AGO
51	31	66	SIL	1	58	58	63	52	152.39	190.01	CANTO	NDCC	1	B	CONOICE	PT	H	3C	P	P	PT	ST	3C	A	MP	C	CON	SIN	N	EXP
53	32	51	ARE	1	0	62	48	41	149.79	122.02	TABLETA	NDCC	1	U	NOICO	PC	H				PT	ST	3C	A	T	4A	CON	SIN	N	EXP
54	38	1	SIL	2	0	33	17	23	15.13	12.90	CANTO	NDCC	1	B	NEICI	PT	H				PT	T	C	A	T	CC	DEN	REC	N	AGO
59	38	7	SIL	1	77	23	17	16	6.31	6.26	INDET	NC	1	U	NOICE	PN	ST				PT	H	4C	P	3A	CON	SIN	N	AGO	

(13) Se indican los caracteres morfotécnicos considerados en el análisis de las BNIG (apartado II.2.2.1 y tabla 2). Estos son: identificación (cuadrícula -X e Y- y número -Nº-), tipo de materia prima (MP) con el código correspondiente a su afloramiento (C-1) y litología (C-2), dimensiones (longitud -LO-, anchura -AN- y espesor -ES-), peso (PESO), volumen (VOL), soporte (SOP), corticalidad (CORT), número de planos de interacción (PLA), carácter facial (FAC), tipo de configuración (CONF) entre el plano de interacción (P1) y la superficie de configuración (P2) así como el estado del plano (