

**ANEXO II: DESCRIPCION ANALITICA DE LAS BP ANALIZADAS** <sup>(14)</sup>

X	Y	Nº	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	ST	SS	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CV-1	CV-2	ANG	CD-1	CD-2
34	35	11	CTA	1	1	40	27	9	7,70	2	3	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	120	CDNC	S
34	35	22	CUA	1	19	25	25	10	5,18	3	2	C	PLA	NF	SIN	D	SIN	85	NC	S
34	36	1	CUA	1	49	13	18	3	0,53	2	2	C	PLA	NF	SIN	M	CC	105	NC	S
34	36	13	SIL	3	8	18	22	3	1,64	2	2	NC	PLA	BF	SIN	M	SIN	100	NC	S
34	36	14	SIL	2	10	13	15	5	0,85	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	110	NC	S
34	36	15	SIL	1	75	26	16	9	2,97	3	3	C	PLA	NF	CX	D	SIN	100	NCDC	S
35	26	12	CAL	1	16	9	20	3	0,34	5	3	C	PLA	NF	CX	M	CX	115	NC	N
35	26	13	CUA	1	36	17	20	6	1,49	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	RT	120	NCDC	S
35	30	1	GRA	1	1	27	39	7	6,79	5	3	C	PLA	NF	CX	D	RT	110	NC	S
35	30	17	SIL	1	67	18	19	4	1,47	5	3	NC	PLA	MF	SIN	M	CC	120	C	N
35	30	18	CAL	1	16	12	18	2	0,41	5	3	NC	LIN	NF	CC	D	CX	0	NC	N
35	30	24	SIL	0	0	18	16	4	1,05	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	120	NC	S
35	31	19	GNE	1	2	16	26	5	1,99	5	3	C	PLA	NF	CX	D	CX	60	NCDC	N
35	31	65	GNE	1	2	47	73	24	69,07	5	3	C	PLA	NF	CX	M	SIN	110	C	S
35	32	9	CAL	1	1	15	13	3	0,65	3	3	C	PLA	NF	CX	M	CX	120	NC	S
35	32	35	SIL	0	0	33	44	6	8,32	7	5	C	PLA	NF	RT	M	CC	110	NCDC	S
35	32	50	SIL	1	79	20	20	7	2,43	4	1	C	PLA	NF	RT	M	CC	110	NCDC	S
35	32	54	CAL	1	11	20	17	5	1,59	5	3	NC	PLA	UF	RT	M	CC	100	NC	N
35	33	19	SIL	0	0	23	32	7	4,53	7	5	NC	PLA	UF	SIN	M	CX	122	NC	S
35	34	13	CUA	1	41	48	51	17	52,20	3	2	C	PLA	NF	RT	M	SIN	115	NCDC	S
35	35	23	CUA	1	41	41	25	12	11,67	5	3	NC	PLA	MF	CX	M	CC	90	C	N
35	36	19	SIL	1	81	25	6	2	0,50	3	3	NC	PLA	MF	CX	D	CC	135	NC	S
35	36	29	CUA	1	28	19	16	4	0,89	2	3	NC	PLA	UF	RT	D	CX	105	CDNC	S
35	36	33	SIL	2	10	21	14	3	0,80	2	2	NC	PLA	UF	CX	D	SIN	85	NC	S
36	26	3	SIL	0	0	13	19	3	0,43	5	3	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NC	N
36	26	5	CAL	1	2	27	23	11	4,95	2	1	C	PLA	NF	RT	M	CC	70	NCDC	S
36	26	31	CAL	1	2	29	35	10	7,43	5	3	C	PLA	NF	CX	M	CC	110	NC	S
36	27	15	COR	1	1	21	27	5	5,36	3	1	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NC	S
36	27	28	CAL	1	2	33	25	9	6,63	2	5	C	PLA	NF	CX	D	SIN	110	NC	S
36	27	36	CAL	1	14	45	30	12	14,38	3	5	C	PLA	NF	RT	D	CX	120	NC	S
36	28	2	CUA	1	13	24	22	8	4,41	3	2	C	PLA	NF	RT	D	SIN	90	NC	S
36	28	8	CUA	1	32	16	14	8	1,53	2	2	NC	PLA	UF	CX	D	CC	110	NC	S
36	28	11	SIL	0	0	19	22	7	1,86	4	2	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	130	NC	S
36	29	7	CAL	1	3	24	17	4	1,67	3	2	NC	LIN	NF	CC	D	RT	0	NCDC	S
36	30	2	GRA	1	1	33	33	12	9,30	5	3	NC	PLA	UF	CX	M	CC	100	C	N
36	30	14	CUA	1	19	34	45	11	16,74	3	2	C	PLA	NF	SIN	M	CX	110	NC	S
36	30	22	CAL	1	15	17	18	6	1,43	5	3	C	PLA	NF	CX	M	CC	100	NC	N

<sup>(14)</sup> Se indican los caracteres morfológicos considerados en el análisis de las BP (apartado II.2.2.2 y tabla 3). 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), sección transversal (ST) y sagital (SS), plano o cara talonar (CT: corticalidad -1-, tipo de superficie -2-, estado de transformación -3- y delineación -4-), plano inferior o cara ventral (CV: carácter del bulbo -1-, delineación -2- y ángulo de percusión -ANG-) y plano superior o cara dorsal (CD: corticalidad -1- y presencia o ausencia de aristas -2-).

X	Y	N°	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	ST	SS	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CV-1	CV-2	ANG	CD-1	CD-2
36	30	53	CTA	1	9	42	51	12	15,26	3	2	NC	LIN	NF	SIN	M	CX	0	CDNC	S
36	31	11	SIL	2	18	14	14	2	0,38	2	2	NC	LIN	NF	CC	D	RT	0	NC	S
36	31	17	SIL	0	0	27	26	7	4,83	7	5	NC	LIN	NF	CC	M	SIN	0	NC	S
36	31	29	CUA	1	26	19	17	7	2,02	2	3	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	100	NC	S
36	31	39	CUA	1	26	34	32	13	12,83	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	105	NC	S
36	31	41	SIL	1	91	16	8	5	0,53	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CX	95	NCDC	S
36	32	23	SIL	1	65	22	21	6	2,31	2	2	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	125	NC	S
36	32	33	CAL	1	16	26	48	6	7,33	5	2	NC	PLA	UF	CX	M	CX	110	NC	S
36	32	38	SIL	1	100	18	23	4	1,83	7	5	NC	PLA	UF	CX	M	CX	120	NCDC	S
36	32	46	CAL	1	17	14	16	6	1,19	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	RT	110	NC	S
36	33	3	SIL	1	83	17	25	9	3,21	3	5	C	PLA	NF	CX	M	CX	130	NC	S
37	26	34	CUA	1	32	13	19	6	1,05	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	RT	110	NC	S
37	26	38	CUA	1	54	37	35	18	17,09	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	120	NC	S
37	26	66	SIL	1	99	21	18	6	2,10	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	120	NC	S
37	27	33	CUA	1	19	48	56	12	33,88	4	2	C	PLA	NF	CX	D	SIN	110	NC	S
37	27	63	SIL	0	0	27	29	4	2,40	3	5	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NC	S
37	27	80	CUA	1	36	26	27	6	3,96	3	2	C	PLA	NF	CX	M	CX	85	NCDC	S
37	27	106	SIL	1	76	41	38	13	16,03	7	5	NC	PLA	MF	SIN	M	CC	90	NC	S
37	27	132	CUA	1	28	32	35	10	11,04	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	120	NCDC	S
37	27	160	CUA	1	18	19	23	9	2,50	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	CC	90	NC	S
37	30	2	SIL	2	17	21	13	5	1,05	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	120	NCDC	S
37	30	39	CAL	1	16	27	40	9	6,98	3	2	C	PLA	NF	CX	M	CX	120	NC	S
37	31	66	CUA	1	16	28	18	9	4,14	4	3	NC	LIN	NF	RT	D	SIN	0	NCDC	S
37	32	2	SIL	0	0	41	34	9	9,42	2	2	C	PLA	NF	RT	M	SIN	120	NCDC	S
37	32	7	CAL	1	16	29	33	13	8,23	3	5	NC	PLA	BF	CX	D	CC	75	NC	S
37	32	35	SIL	2	29	12	13	3	0,36	3	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	120	NC	S
37	36	5	CTA	1	6	41	38	11	16,70	7	5	NC	PLA	MF	CX	M	SIN	120	NCDC	S
38	27	2	CUA	1	6	47	41	18	32,44	2	3	C	PLA	NF	RT	D	CX	80	NCDC	S
38	27	6	CUA	1	57	59	68	28	109,40	5	3	NC	PLA	UF	SIN	D	SIN	110	CDNC	S
38	27	33	CUA	1	15	23	23	3	1,84	3	4	C	PLA	NF	CX	M	CC	100	NC	S
38	27	34	SIL	1	99	22	17	8	2,15	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	125	NC	S
38	28	1	CTA	1	4	18	24	7	3,43	4	1	NC	PLA	BF	CX	M	CX	110	NC	S
38	31	3	SIL	1	66	24	21	11	5,32	7	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	125	NCDC	S
38	31	17	SIL	1	70	21	17	5	1,46	3	5	C	PLA	NF	RT	M	CC	100	NC	S
38	32	18	CAL	1	7	58	47	12	34,54	3	5	NC	PLA	UF	RT	M	CC	100	NCDC	S
38	32	20	CAL	1	1	23	20	4	1,39	2	3	NC	LIN	NF	CX	D	CC	0	CDNC	S
39	28	10	CUA	1	6	41	42	26	47,71	2	1	C	PLA	NF	CX	D	SIN	90	NCDC	S
39	29	1	SIL	0	0	29	24	12	5,07	3	5	NC	PLA	MF	UA	M	RT	120	NC	S
39	33	2	SIL	2	30	29	28	8	4,48	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	130	NCDC	S
39	33	7	SIL	1	65	17	14	3	0,66	4	2	NC	PLA	UF	RT	M	CX	120	NC	S
40	30	4	SIL	0	0	19	19	4	1,35	3	2	NC	LIN	NF	CX	D	CX	0	NC	S
40	30	8	SIL	2	19	15	18	3	0,65	3	5	NC	LIN	NF	CX	D	SIN	0	NCDC	S
40	31	13	SIL	1	92	43	21	8	5,40	1	1	NC	LIN	NF	CC	D	SIN	0	NCDC	S
40	31	16	CTA	1	4	34	52	16	16,89	2	3	C	PLA	NF	CX	D	CX	120	NC	S
40	33	7	CUA	1	32	49	42	9	16,89	2	2	C	PLA	NF	RT	M	CC	105	NC	S
40	33	8	CAL	1	6	52	39	12	16,89	3	5	C	LIN	NF	CX	D	CC	0	NC	S
40	34	1	CUA	1	25	28	15	5	2,36	3	-2	NC	PLA	MF	CX	D	CC	100	CDNC	S
40	36	79	CUA	1	10	20	13	4	0,90	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	105	NC	S
40	36	141	SIL	1	49	18	14	3	0,55	2	2	NC	PUN	NF	CX	M	CC	0	NC	S
40	36	188	CUA	1	38	10	17	4	0,37	2	3	NC	PLA	BF	SIN	M	CX	70	NC	S
40	37	7	SIL	1	45	13	18	4	0,54	2	1	NC	PLA	MF	SIN	M	CC	110	NCDC	S
41	30	33	SIL	0	0	11	13	2	0,20	3	2	NC	LIN	NF	SIN	M	SIN	0	NC	S
41	30	34	SIL	1	100	33	32	11	7,55	3	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NCDC	S
41	30	45	SIL	2	35	26	27	8	3,26	4	3	NCDC	PLA	MF	CX	M	CX	115	NC	S
41	31	20	SIL	2	35	20	22	5	1,19	2	5	C	LIN	NF	CX	D	CC	0	NCDC	S
41	32	39	SIL	2	29	20	22	5	1,95	3	2	NC	PLA	UF	RT	D	CC	125	CDNC	S
41	32	40	CAL	1	12	23	10	5	0,83	3	5	NC	LIN	NF	CX	D	CC	0	NC	S
41	32	51	SIL	0	0	15	14	3	0,58	2	3	NC	LIN	NF	RT	M	CX	0	NC	S
41	32	112	GNE	1	2	15	13	3	0,47	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	CC	80	NC	S

X	Y	N°	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	ST	SS	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CV-1	CV-2	ANG	CD-1	CD-2
41	34	83	CUA	1	38	13	11	3	0,24	2	2	NC	LIN	NF	CX	D	CC	0	NC	S
41	34	84	SIL	1	72	14	12	3	0,47	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	105	NC	S
41	34	104	SIL	0	0	12	17	6	1,07	7	5	NC	PLA	UF	RT	M	RT	120	NC	S
41	35	62	SIL	2	37	15	40	8	4,23	5	2	NC	PLA	UF	RT	M	CX	130	CDNC	S
41	35	136	CUA	1	35	12	11	3	0,54	4	2	NC	PLA	UF	CX	D	SIN	100	NC	S
41	35	142	CUA	1	36	25	24	6	2,38	2	2	NC	PLA	MF	CX	D	CC	90	NC	S
41	35	164	SIL	3	3	10	13	4	0,34	5	3	NC	PLA	BF	CX	M	SIN	130	NC	N
41	36	10	SIL	0	0	27	24	6	2,00	2	3	C	PLA	NF	RT	D	SIN	80	NC	S
41	36	42	SIL	0	0	9	17	3	0,27	7	2	NC	PLA	UF	CX	M	CC	100	NC	S
42	28	1	SIL	1	78	12	20	7	1,46	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	130	NC	S
42	28	36	CUA	1	35	13	16	5	0,52	3	2	NC	PLA	MF	CX	D	CC	80	NC	S
42	29	15	SIL	1	72	15	21	2	0,60	2	2	C	PLA	NF	CX	M	CX	90	NC	S
42	29	37	CUA	1	50	23	23	7	3,64	5	2	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	110	CDNC	S
42	29	38	CAL	1	1	15	26	4	1,39	5	3	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	110	NC	N
42	30	12	SIL	0	0	14	22	5	1,35	7	5	C	PLA	NF	CX	D	CC	130	NC	S
42	30	29	SIL	2	29	22	23	5	2,34	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NC	S
42	32	92	SIL	2	29	12	12	3	0,46	3	2	NC	PLA	BF	CC	M	CC	125	NC	S
42	32	94	CTA	1	4	64	47	20	48,67	2	5	NC	PLA	MF	SIN	D	SIN	100	NC	S
42	33	52	CAL	1	7	56	36	9	17,63	5	3	C	LIN	NF	RT	M	SIN	0	C	N
42	33	70	CUA	1	24	22	20	4	1,70	4	4	NC	LIN	NF	CX	M	CC	0	NCDC	S
42	33	110	CAL	1	0	37	38	10	8,74	3	5	C	PLA	NF	RT	M	SIN	120	NCDC	S
42	34	4	CAL	1	13	23	34	10	7,82	2	2	NC	PLA	UF	CX	D	CX	110	NCDC	S
42	34	44	CAL	1	13	22	25	6	2,65	5	3	NC	PLA	UF	SIN	M	CX	120	NC	N
42	35	153	SIL	2	19	17	9	3	0,26	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	CC	120	NC	S
42	35	209	CTA	1	4	77	61	19	72,43	2	5	NC	PLA	UF	CX	D	SIN	105	NC	S
42	37	6	CUA	1	11	14	20	10	2,58	4	3	C	PLA	NF	RT	D	CX	95	NCDC	S
42	38	5	SIL	1	75	21	38	7	4,93	4	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	130	NCDC	S
43	26	13	CTA	1	2	25	14	6	2,28	2	1	NC	PLA	BF	CX	D	CC	130	CDNC	S
43	26	18	SIL	1	85	16	20	5	1,29	3	2	C	PLA	NF	CX	M	SIN	90	NC	S
43	27	6	SIL	1	59	23	20	7	1,24	2	2	C	LIN	NF	CX	D	CC	0	NC	S
43	27	26	SIL	1	59	16	16	4	0,88	3	5	C	LIN	NF	CC	M	CX	0	NC	S
43	27	41	SIL	3	6	15	17	5	1,19	3	2	C	PLA	NF	RT	D	CX	90	NC	S
43	28	34	CAL	1	9	34	26	9	8,97	2	5	NC	PLA	UF	CC	D	CC	90	CDNC	S
43	28	130	SIL	0	0	10	15	4	0,38	5	2	NC	LIN	NF	CC	D	CX	0	NC	S
43	28	139	CUA	1	11	37	31	20	28,36	5	3	C	PLA	NF	CX	M	SIN	85	C	N
43	28	150	CUA	1	12	16	27	14	4,61	2	3	C	PLA	NF	CC	D	CC	95	NC	S
43	29	30	SIL	1	65	17	22	4	0,82	4	3	NC	PLA	UF	CX	M	CX	120	NC	N
43	29	47	SIL	1	79	12	9	3	0,28	2	5	NC	LIN	NF	CC	D	CX	0	NC	S
43	31	22	SIL	1	67	19	12	3	0,70	3	2	NC	PLA	MF	CX	D	SIN	110	NC	S
43	31	30	CUA	1	43	19	12	4	0,76	3	2	NC	PLA	UF	RT	M	RT	110	NC	S
43	32	34	CUA	1	36	29	28	9	6,20	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NCDC	S
43	33	8	SIL	1	81	12	13	3	0,38	3	2	NC	PLA	UF	RT	D	CX	145	NC	S
43	33	20	CAL	1	12	28	21	9	5,90	3	2	C	PLA	NF	RT	D	SIN	120	NC	S
43	33	89	SIL	1	83	15	7	3	0,18	3	2	NC	PLA	UF	RT	D	CX	110	NC	S
43	34	104	CAL	1	2	31	23	8	5,29	3	2	C	PLA	NF	CC	D	CC	110	NCDC	S
43	34	118	SIL	2	10	32	22	7	3,68	4	2	NC	PLA	BF	CX	M	SIN	130	NC	S
43	35	15	SIL	2	30	19	16	5	1,11	2	5	NC	PLA	BF	CX	M	CC	110	NCDC	S
43	35	185	CAL	1	14	27	26	7	3,81	2	3	C	PLA	NF	CX	M	RT	65	NC	S
43	36	5	CUA	1	43	21	23	6	2,21	4	4	NC	PUN	NF	CX	M	SIN	0	NC	S
43	36	35	SIL	2	37	22	21	5	1,85	2	3	C	PLA	UF	CC	M	SIN	110	NC	S
43	37	20	SIL	2	25	36	27	9	7,64	2	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	130	NCDC	S
43	38	7	SIL	0	0	16	15	5	0,75	3	5	NC	PLA	UF	RT	M	CC	100	NC	S
44	26	28	SIL	1	89	21	33	8	3,22	7	2	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	130	NC	S
44	26	39	CTA	1	0	51	56	20	47,58	5	3	C	PLA	NF	CX	D	SIN	70	C	N
44	27	33	SIL	2	29	14	19	4	1,26	7	2	NC	PLA	MF	CC	M	CX	120	NCDC	S
44	27	53	CUA	1	36	17	17	5	0,99	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	120	NC	S
44	27	72	SIL	1	78	16	14	5	1,34	3	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	125	NC	S
44	28	188	GNE	1	2	11	14	3	0,41	5	3	C	LIN	NF	CX	M	CX	0	C	N
44	28	319	CUA	1	38	16	14	6	1,23	2	2	C	PLA	NF	RT	D	RT	110	NC	S

X	Y	N°	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	ST	SS	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CV-1	CV-2	ANG	CD-1	CD-2
44	29	9	SIL	1	92	15	15	4	0,81	7	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NC	S
44	29	26	SIL	1	78	21	11	4	0,63	2	5	NC	LIN	NF	CX	M	CC	0	NC	S
44	29	30	SIL	0	0	27	18	5	2,66	3	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	110	NC	S
44	29	49	GNE	1	0	28	25	9	5,91	5	3	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	C	N
44	30	15	SIL	1	101	25	28	6	3,58	7	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	125	NCDC	S
44	30	27	CUA	1	12	30	37	8	7,96	2	1	C	PLA	NF	RT	D	CX	80	NC	S
44	30	31	CUA	1	25	16	19	5	1,83	3	2	C	PLA	NF	RT	D	CC	110	NC	S
44	31	10	SIL	0	0	27	29	5	3,57	3	2	NC	PLA	UF	RT	M	CX	125	NC	S
44	31	27	CAL	1	1	44	39	10	19,07	5	2	C	LIN	NF	CC	D	CX	0	CDNC	S
44	32	13	SIL	1	95	19	14	3	0,78	3	3	C	PLA	NF	SIN	M	SIN	100	NC	S
44	34	14	CUA	1	38	16	19	5	1,15	2	2	NC	PLA	MF	CX	M	CX	95	NC	S
44	34	69	SIL	2	19	21	19	5	1,22	4	4	NC	PLA	MF	SIN	M	CC	110	NC	N
44	35	99	CUA	1	25	16	22	6	1,92	4	3	C	PLA	NF	CX	M	CX	115	NC	S
44	35	152	CUA	1	25	23	22	5	3,18	4	3	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	95	NC	S
44	36	44	CAL	1	1	12	14	2	0,46	5	3	C	PLA	NF	CX	D	SIN	115	NC	N
44	36	91	SIL	0	0	15	14	4	0,67	4	2	NC	PLA	UF	CX	D	RT	120	NC	S
44	36	108	CAL	1	0	123	97	19	295,90	3	1	C	PLA	NF	SIN	D	CC	95	NCDC	S
44	37	2	SIL	1	67	10	16	3	0,48	5	2	NC	PLA	UF	RT	M	RT	120	NC	S
44	37	12	SIL	0	0	20	17	3	0,86	2	2	NC	LIN	NF	CX	D	SIN	0	NC	S
44	37	24	CUA	1	38	14	16	4	1,14	2	3	C	PLA	NF	CX	D	SIN	95	NC	S
44	37	35	SIL	2	19	13	16	3	0,81	4	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	125	NCDC	S
44	37	47	CUA	1	43	15	8	3	0,36	2	3	NC	LIN	NF	RT	D	SIN	0	NC	S
44	38	5	CUA	1	24	16	14	4	0,69	2	3	NC	PLA	UF	RT	D	RT	80	NCDC	S
44	40	2	CUA	1	5	25	22	8	3,76	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	100	CDNC	S
45	26	3	SIL	1	83	13	12	2	0,16	5	3	NC	LIN	NF	SIN	D	CC	0	NC	N
45	26	25	CUA	1	14	24	19	10	3,78	2	3	NC	PLA	UF	CX	M	SIN	90	CDNC	S
45	26	40	CUA	1	19	26	29	12	6,33	2	2	C	PLA	NF	CX	M	SIN	80	NCDC	S
45	27	33	CAL	1	9	55	49	22	63,53	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	120	CDNC	S
45	28	17	CAL	1	9	20	18	6	1,77	2	2	NC	PLA	UF	RT	D	CC	90	CDNC	S
45	28	25	CUA	1	59	39	34	10	14,73	3	2	C	PLA	NF	RT	M	CC	100	NC	S
45	30	20	SIL	1	101	12	16	2	0,29	2	2	NC	LIN	NF	SIN	M	CX	0	NC	S
45	31	2	SIL	1	65	12	12	3	0,43	3	2	C	PLA	NF	RT	M	CX	90	NC	S
45	34	22	CTA	1	4	15	24	7	2,49	5	3	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	80	NC	N
45	34	31	CUA	1	31	15	26	7	2,09	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	CX	115	NCDC	S
45	35	27	SIL	2	33	23	20	7	2,32	2	4	NC	PLA	UF	RT	M	CX	120	NC	S
45	36	23	SIL	1	73	18	16	7	1,34	4	2	NC	PLA	UF	CC	D	CX	110	NC	S
45	36	49	SIL	2	19	19	11	2	0,35	3	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	110	NC	S
45	36	68	CUA	1	25	25	24	9	3,15	2	2	NC	LIN	NF	RT	D	CC	0	NC	S
45	37	38	CUA	1	25	21	24	6	2,67	2	2	NC	PLA	BF	CX	D	CC	100	NC	S
45	40	3	SIL	1	80	25	32	9	7,19	3	5	NC	PLA	MF	SIN	M	SIN	125	NC	S
46	30	13	SIL	0	0	30	23	5	2,27	7	2	NC	PLA	MF	CX	M	CC	120	NC	S
46	34	33	SIL	2	32	52	26	15	16,26	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	110	NCDC	S
46	34	42	SIL	1	80	15	16	2	0,33	2	5	C	PLA	NF	CX	D	CC	110	NC	S
46	34	44	CUA	1	48	22	12	6	1,13	2	5	NC	PLA	BF	CX	D	CC	100	NC	S
46	35	6	CUA	1	43	20	15	5	1,64	2	3	NC	PLA	MF	CX	M	CX	110	NC	S
46	36	73	SIL	2	19	25	25	7	3,75	3	2	C	PLA	NF	CX	M	SIN	110	NC	S
46	37	16	SIL	3	4	14	13	4	0,64	3	3	NC	PLA	UF	RT	M	CX	100	NC	S
46	30	5	SIL	0	0	18	16	5	1,08	2	2	NC	PLA	UF	CX	M	CX	110	NC	S
47	31	14	CTA	1	0	30	36	8	5,82	2	2	C	PLA	NF	CX	D	SIN	100	NC	S
47	31	24	SIL	0	0	17	12	5	0,53	2	1	NC	PLA	UF	CX	M	CC	120	NC	S
47	31	49	SIL	0	0	18	15	2	0,58	3	3	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NC	S
47	32	20	CUA	1	36	33	41	9	10,13	2	2	NC	PLA	BF	CC	D	CX	110	NCDC	S
47	33	16	CAL	1	0	42	63	20	52,94	2	3	C	PLA	NF	SIN	M	CX	125	CDNC	S
47	33	35	SIL	1	54	44	49	14	32,54	5	3	NC	PLA	UF	RT	D	CC	100	C	N
47	34	37	CAL	1	1	24	27	17	7,15	1	3	NC	PLA	MF	CX	D	CC	70	NCDC	S
47	34	49	SIL	2	10	11	21	2	0,19	2	3	C	PLA	NF	RT	D	CX	110	NC	S
47	35	4	CUA	1	38	20	18	4	1,25	3	5	NC	LIN	NF	SIN	M	CC	0	NC	S
47	35	13	CAL	1	2	30	16	4	1,55	2	5	NC	PLA	UF	CX	D	CC	110	NCDC	S
47	35	35	CTA	1	15	9	15	2	0,32	5	3	NC	PLA	UF	RT	M	CC	120	NC	N

X	Y	N°	MP	C-1	C-2	LO	AN	ES	PESO	ST	SS	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CV-1	CV-2	ANG	CD-1	CD-2
47	35	47	SIL	2	32	12	12	3	0,27	2	5	NC	LIN	NF	RT	D	CC	0	NC	S
47	35	67	SIL	1	67	15	16	3	0,60	2	3	NC	PLA	UF	CX	M	RT	130	NCDC	S
47	36	14	CUA	1	43	22	16	8	1,91	3	2	NC	PLA	UF	CX	D	CC	60	NC	S
47	36	50	CUA	1	32	42	35	10	12,00	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	NCDC	S
47	38	5	SIL	2	26	17	15	3	0,70	2	2	NC	LIN	NF	CX	D	CC	0	NC	S
47	40	17	SIL	1	72	17	16	6	0,89	2	2	NC	PLA	MF	CX	D	SIN	110	NC	S
48	27	3	SIL	1	68	18	9	3	0,45	3	5	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	110	CDNC	S
48	30	24	SIL	0	0	16	15	3	0,76	3	1	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NC	S
48	31	43	SIL	1	101	20	17	7	1,69	4	3	NC	PLA	UF	SIN	M	SIN	110	NCDC	S
48	31	47	CAL	1	12	37	31	16	12,21	2	2	C	PLA	NF	CX	D	CC	65	NCDC	S
48	33	11	CAL	1	1	46	52	14	32,24	4	2	NC	PLA	MF	CX	D	SIN	120	NC	S
48	33	16	CAL	1	1	50	35	12	20,21	7	5	NC	LIN	NF	CX	D	CC	0	NCDC	S
48	33	27	CAL	1	1	37	41	14	21,19	3	2	NC	PLA	UF	SIN	D	SIN	100	NCDC	S
48	33	28	CAL	1	1	36	37	12	15,27	2	2	NC	PLA	BF	SIN	D	RT	85	NC	S
48	33	36	CAL	1	0	48	58	10	31,71	3	2	NC	PLA	MF	CX	D	SIN	120	CDNC	S
48	33	48	CUA	1	36	29	30	10	7,89	3	2	NC	PLA	MF	CX	M	SIN	120	NC	S
48	33	59	CAL	1	1	39	23	15	13,49	1	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NCDC	S
48	33	67	CAL	1	1	21	19	6	2,00	5	3	NC	PLA	UF	CX	D	CC	80	NC	N
48	34	12	CUA	1	43	21	11	4	1,00	2	5	NC	PLA	UF	RT	M	CC	115	NC	S
48	34	16	CAL	1	1	43	55	15	30,87	2	3	CDNC	PLA	BF	CX	D	CC	90	NC	S
48	34	33	CAL	1	1	57	36	20	39,89	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	120	NCDC	S
48	34	53	CUA	1	32	16	23	7	2,15	3	2	NC	PLA	UF	CX	D	SIN	125	NC	S
48	34	65	CAL	1	1	40	57	22	48,17	7	5	NC	PLA	BF	CX	D	CX	110	CDNC	S
48	34	77	CTA	1	14	52	43	14	23,02	5	3	NCDC	PLA	MF	CX	M	CC	90	C	N
48	35	27	CUA	1	43	26	12	6	1,54	1	5	NC	PLA	UF	RT	D	SIN	100	NC	S
49	28	29	SIL	1	67	23	21	3	1,25	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	110	NCDC	S
49	29	34	CUA	1	5	16	15	4	0,99	4	1	C	PLA	NF	CX	M	CC	100	NC	S
49	31	33	SIL	1	101	16	19	10	1,20	2	2	NC	PLA	UF	CX	M	CX	115	NC	S
49	31	68	SIL	1	101	20	16	4	0,77	2	5	NC	PLA	UF	RT	D	CC	120	NC	S
49	31	98	SIL	1	72	10	17	3	0,55	2	2	NC	PLA	MF	CX	M	CC	110	NCDC	S
49	34	32	CUA	1	41	35	35	10	15,60	3	2	NC	PLA	UF	CC	M	RT	115	NCDC	S
49	37	8	CAL	1	7	29	12	6	1,47	2	2	NC	PLA	UF	RT	M	CC	110	NC	S
50	29	17	SIL	1	84	14	20	2	0,50	5	3	NC	PLA	UF	RT	M	CC	130	NC	N
50	29	24	SIL	1	67	19	22	3	1,23	5	5	NC	LIN	NF	CX	D	CX	0	NC	S
50	29	46	CTA	1	7	24	25	4	1,93	3	2	C	PLA	NF	CX	M	SIN	100	NC	S
50	31	3	SIL	1	101	31	10	4	1,29	7	1	NC	PLA	UF	RT	M	CC	80	NCDC	S
50	37	3	SIL	2	35	25	18	6	2,14	3	3	NC	PLA	MF	CX	D	CC	120	NCDC	S
51	30	27	GNE	1	4	16	21	4	1,34	5	3	C	LIN	NF	CX	D	RT	0	C	N
51	31	4	CUA	1	39	15	15	5	1,16	2	2	NC	PLA	UF	SIN	M	CC	120	NC	S
51	32	20	SIL	2	31	13	16	3	0,53	2	2	NC	LIN	NF	CX	D	SIN	0	NC	S
51	32	44	SIL	2	25	13	15	5	0,74	2	5	NC	PLA	UF	CX	M	CC	110	NC	S
52	31	33	SIL	1	94	16	10	2	0,36	2	3	NC	PLA	UF	RT	M	SIN	100	NC	S
52	31	83	SIL	1	67	14	12	5	0,53	5	3	C	PLA	NF	CX	M	CC	70	NC	N
52	35	4	SIL	1	62	34	18	8	3,74	3	2	C	PLA	NF	CX	M	SIN	115	NC	S
53	32	10	SIL	2	9	17	19	6	1,96	3	5	NC	PLA	UF	CX	M	CX	110	NC	S
53	32	79	SIL	2	39	10	11	3	0,16	2	2	C	PLA	NF	RT	D	RT	120	NC	S
54	35	4	SIL	0	0	15	21	5	1,63	3	2	C	PLA	NF	CX	D	RT	75	NCDC	S
58	38	4	GNE	1	2	18	25	5	1,97	2	2	C	LIN	NF	CX	D	CX	0	CDNC	S

Se indican los coeficientes estadísticos correspondientes al análisis de los ENSC (segunda II.2.2.3 y tabla 4).  
 En su nomenclatura estadística: X e Y = número «N°», tipo de muestra prima (MP) con el código correspondiente a su formación (C-1) y tamaño (C-2); dirección (LO), sectores (AN) y países (ES); peso (PESO), aporte (GGP), contribución (GGMT), uso primario (ST), distribución del riesgo (DRL), modo (MO) y cumplimiento del modo (C-MO), antigüedad (GMP), dirección (DIR), sector (FORM), localización (LOC) y LMO y actividad (ART).