

Table B: Point-counting raw data and recalculated parameters for sandstones of the Cerro Pelón area

Point-counting proportions																		
<i>Sample</i>	<i>Qs</i>	<i>QRm</i>	<i>QRi</i>	<i>QLyf</i>	<i>Qp</i>	<i>Ks</i>	<i>KRm</i>	<i>KRi</i>	<i>Ps</i>	<i>PRm</i>	<i>PRi</i>	<i>PLvl</i>	<i>Lmf1</i>	<i>Lmf2</i>	<i>Lmf3</i>	<i>Lmf4</i>	<i>Lmf5</i>	<i>Lmf?</i>
CP17-105	76	32	3	0	5	42	2	2	30	0	2	1	1	17	21	4	1	0
CP17-106	71	28	2	0	3	47	7	2	24	7	3	2	1	15	19	2	2	2
CP17-104	84	69	1	0	2	42	5	2	51	11	6	1	7	43	24	0	0	4
CP17-107	76	26	3	0	2	59	2	3	48	2	2	0	2	11	13	1	0	3
CP17-103	78	31	0	1	7	38	1	0	28	1	0	0	2	13	12	4	0	7
CP17-110	93	28	2	0	6	30	2	2	41	0	0	0	0	16	17	3	0	8
CP17-100	97	20	1	0	4	38	1	0	30	0	0	0	1	25	21	1	0	10
CP17-101	101	17	0	0	1	42	0	0	35	0	0	0	0	23	29	4	0	8
CP17-113	95	11	1	0	5	39	0	0	42	0	0	0	1	17	32	2	0	5
CP17-111	114	7	0	0	0	48	0	0	39	0	0	0	0	25	28	2	0	11
<i>Sample</i>	<i>Lmp2</i>	<i>Lmp3</i>	<i>Lmp4</i>	<i>Lmb1</i>	<i>Lmb2</i>	<i>Lmb3</i>	<i>Lmb4</i>	<i>Lvl</i>	<i>Lvmi</i>	<i>Lyf</i>	<i>Lss</i>	<i>Lsc</i>	<i>Lu</i>	<i>H</i>	<i>Und.</i>	<i>TOT</i>		
CP17-105	0	12	1	0	2	0	0	11	7	10	9	12	6	2	0			311
CP17-106	1	6	0	0	2	0	1	4	4	7	9	8	10	4	6			299
CP17-104	5	8	0	0	1	0	0	11	3	10	13	7	3	1	5			419
CP17-107	3	5	4	0	3	0	0	5	3	5	4	5	2	1	6			299
CP17-103	1	9	1	6	0	1	0	9	7	16	4	4	4	1	7			293
CP17-110	1	8	1	1	1	0	0	4	3	6	3	9	7	4	9			305
CP17-100	2	9	0	0	2	0	0	11	4	7	3	4	7	5	5			308
CP17-101	3	10	0	1	2	0	0	11	6	12	4	7	9	1	11			337
CP17-113	1	15	1	0	3	0	1	9	4	17	4	6	13	1	9			334
CP17-111	2	10	1	1	2	0	0	7	2	13	3	5	7	1	15			343