

TABLA 16. Propiedades Químicas de los Suelos (Continuación).

No. FBFL	Prof. cm	GRANULOMETRÍA		CLASE TEXTURAL	NOMEN	CICA	CCE	CLCV	Ca	Mg	K	Na	Sales %	%CO	P (ppm)	pH (1:1)	CaCO3 (calabazo)	Alumínio	
		ARENAS	ARCILAS															meq/100g	Saturación %
CU - 107	00 - 28	34	26	F	A1	29,3	7,0	22,3	0,20	0,20	0,50	0,30	4,10	5,70	2,0	4,1		5,8	82,9
	28 - 40	34	40	Ar	A2	23,7	5,2	18,5	0,20	0,20	0,30	0,20	3,80	3,95	1,0	4,3		4,3	82,7
CU - 108	00 - 25	66	24	FA	A1	54,2	12,0	42,2	0,80	0,80	0,40	0,30	16,97	8,60	1,0	4,7		2,8	23,3
	25 - 60	64	22	FA	A2	53,0	7,9	45,1	0,80	0,80	0,20	0,10	6,79	8,32	1,0	4,7		4,3	54,4
	60 - 80	68	2	FA Bw1	Bw1	34,4	1,0	33,4	0,20	0,20	0,10	0,10	1,74	3,79	2,0	4,8		0,4	40,0
	80 - 140	38	22	FAr	Bw2	17,7	1,6	16,1	0,20	0,20	0,10	0,30	4,52	1,03	3,0	4,8		0,8	50,0
CC - 94	00 - 42	44	26	FAr	Ap	16,0	13,5	2,5	10,50	2,40	0,60	0,04	84,63	1,21	65,0	5,8		0,0	0,0
	42 - 72	44	22	FAr	Bw	21,2	17,3	3,9	15,10	1,60	0,40	0,04	80,85	2,04	65,0	5,5		0,2	1,2
	72 - 98	48	20	FArA	C	18,6	15,1	3,5	12,10	2,40	0,40	0,04	80,32	0,94	65,0	5,1		0,2	1,3
MU - 23	00 - 32	58	26	FA	Ap	52,4	4,1	48,3	1,20	0,10	0,10	0,10	2,86	13,78	33,0	5,2		2,6	63,4
	32 - 45	60	32	FA AB	AB	58,5	1,4	57,1	1,20	0,10	0,02	0,10	2,43	10,14	1,0	5,6		0,0	0,0
	45 - 75	64	26	FA Bw1	Bw1	44,9	1,3	43,6	0,80	0,10	0,10	0,10	2,45	4,27	1,0	5,5		0,2	15,4
	75 - 105	70	28	FA Bw2	Bw2	19,5	0,8	18,7	0,40	0,10	0,02	0,10	3,18	2,16	1,0	5,4		0,2	24,4
	105 - 130	70	26	FA C	C	16,0	1,6	14,4	0,40	0,05	0,02	0,10	3,56	1,75	1,0	5,3		1,0	63,7
MU - 22	00 - 30	58	26	FA	Ap	62,2	6,1	56,1	2,30	0,50	0,20	0,20	5,14	15,64	67,0	4,5		2,9	47,5
	32 - 45	68	16	FA Bw1	Bw1	60,4	3,0	57,4	1,80	0,50	0,10	0,10	4,14	6,45	4,0	5,2		0,5	16,7
	48 - 70	60	30	FA Bw2	Bw2	57,9	1,2	56,7	0,50	0,10	0,03	0,10	1,26	4,66	1,0	5,2		0,5	40,7
AC - 15	00 - 100	19,88	40,42	FArL	A	48,8	8,3	40,5	0,10	0,11	0,13	0,08	0,86	8,91	2,5	4,5		7,9	95,0
	100 - 150	19,74	41,82	FArL	Ab	34,3	2,1	32,2	0,15	0,06	0,05	0,05	0,90	3,47	1,7	5,3		1,8	85,3
AC - 16	00 - 16	5,83	43,73	ArL	A	15,2	10,9	4,3	3,51	2,91	0,39	0,11	45,53	0,68	10,0	4,6		4,0	36,6
	16 - 55	16,56	44,61	FArL	C	13,3	7,9	5,4	2,14	1,83	0,21	0,08	32,03	0,75	10,0	5,0		3,6	45,8
AC - 4	00 - 22	5,04	47,88	ArL	Ap	27,1	5,3	21,8	2,62	0,47	0,52	0,06	13,54	3,98	4,9	5,2		1,6	30,4
	22 - 49	2,16	49,14	ArL	C	8,5	2,5	6,0	0,48	0,11	0,10	0,03	8,47	0,64	2,5	5,4		1,8	71,4
AC - 11	00 - 35	0,46	48,26	ArL	A	14,2	6,2	8,0	3,92	1,92	0,33	0,05	43,80	0,91	75,4	5,7		0,0	0,0
	35 - 65	0,09	46,97	ArL	C	11,8	3,5	8,3	2,43	0,81	0,26	0,04	30,00	0,27	111,2	5,6		0,0	0,0
CU - 116	00 - 17	48	36	FA	A	14,4	11,1	3,3	7,00	3,70	0,30	0,10	77,08	2,81	12,0	5,6		0,0	0,0
	17 - 51	42	30	FAr	C1	14,7	7,1	7,6	3,60	1,60	0,20	0,10	37,41	2,24	3,0	5,2		1,6	22,5
	51 - 180	44	28	FAr	C2	10,2	6,5	3,7	2,00	2,40	0,20	0,10	46,08	0,89	5,0	5,2		1,8	27,7
CU - 118	00 - 28	44	26	FAr	A	27,1	-	-	24,50	7,00	1,10	0,40	-	4,87	180,0	7,3		0,0	0,0
	28 - 71	44	24	FAr	Bw	17,7	17,5	0,2	9,80	6,50	0,80	0,40	98,87	2,54	140,0	6,1		0,0	0,0
	71 - 140	48	24	FArA	C	13,1	11,4	1,7	7,30	2,40	0,70	0,40	82,44	0,61	100,0	5,4		0,6	5,3