

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

No. PERLE	Prof. cm	GRANULOMETRÍA		CLASE TEXTURAL	NOMEN.	C.I.C.A. mg/100gr	C.I.C.E. mg/100gr	C.I.C.V. mg/100gr	Ca mg/100gr	Mg mg/100gr	K mg/100gr	Na mg/100gr	Saleses %	%CO	P (ppm)	pH (1:1)	C.O.C.O. (calcular)	Aluminio	
		ARENAS%	ARCILLAS%															mg/100g	Saturación %
MU - 11	00 - 20	56	16	FA	Ap	56,5	7,4	49,1	1,70	0,30	0,10	0,10	3,89	19,13	40,0	5,0		5,2	70,3
	20 - 75	72	6	FA	A2	42,9	3,5	39,4	0,10	0,10	0,04	0,10	0,81	14,31	1,0	4,8		3,2	90,4
	75 - 100	50	38	F	Bw	49,2	0,6	48,6	0,10	0,03	0,04	0,10	0,55	5,21	1,0	5,3		0,3	52,6
	100 - 135	60	34	FA	2Ab	48,0	0,7	47,3	0,10	0,05	0,04	0,10	0,60	6,85	1,0	5,4		0,4	58,0
	135 - 150	62	6	FA	2Bw	34,0	0,7	33,4	0,10	0,10	0,05	0,10	1,03	2,91	1,0	5,4		0,3	46,2
MU - 12	00 - 32	40	14	AFA	Ap	42,4	7,1	35,3	0,30	0,10	0,10	0,10	1,42	10,63	54,0	4,8		6,5	91,5
	32 - 40	46	30	FAFA	C	22,7	5,0	17,8	0,10	0,10	0,05	0,10	12,96	2,37	3,0	4,8		4,6	92,9
CC - 340	00 - 60				Oe	82,2	10,5	71,7	0,30	0,30	0,04	0,04	0,83	18,32	1,0	4,9		9,8	93,5
	60 - 90	54	22	FAFA	2A	44,7	6,8	37,9	0,20	0,20	0,10	0,04	1,21	10,98	20,0	4,9		6,3	92,1
AC - 54	00 - 22	39,57	28,42	32,01	FAR	18,8	3,7	15,1	0,40	0,13	0,14	0,11	4,15	2,46	7,8	4,4		2,9	78,8
	22 - 49	47,62	24,20	28,18	FAFA	12,4	4,5	7,9	0,40	0,08	0,08	0,10	5,32	1,41	2,9	4,9		3,8	85,2
AC - 53	00 - 26	16,24	41,99	41,77	ArL	11,7	4,0	7,7	0,87	0,29	0,16	0,02	11,45	2,02	1,6	4,9		2,7	66,8
	26 - 87	37,93	31,29	30,78	FAR	11,2	3,4	7,8	0,43	0,10	0,07	0,03	5,63	1,41	1,2	4,9		2,8	81,6
	87 - 120	32,70	35,77	31,53	FAR	7,5	3,3	4,2	0,82	0,39	0,06	0,04	17,47	0,73	1,2	5,4		2,0	60,4
	00 - 21	5,05	73,75	21,20	FL	Ap	26,5	7,1	19,4	1,69	2,21	1,40	0,46	21,74	5,30	10,8		1,3	18,4
AC - 83	21 - 50	3,32	68,07	28,61	FArL	16,3	7,6	8,7	0,98	0,38	0,55	0,05	12,02	3,26	4,6	4,4		5,6	74,1
	50 - 120	53,88	27,47	18,65	FA	33,6	3,5	30,1	0,09	0,05	0,24	0,05	1,28	3,21	1,6	5,2		3,1	87,8
CU - 105	00 - 17	66	18	FA	Ap	7,3	4,2	3,1	1,20	0,40	0,10	0,10	24,66	0,88	1,0	4,0		2,4	57,1
	17 - 39	66	16	FA	C1	8,5	6,4	2,1	2,00	0,60	0,10	0,10	32,94	0,33	1,0	3,8		3,6	56,3
AC - 60	00 - 12	42,88	23,57	33,55	FAR	15,4	5,0	10,4	0,18	0,12	0,22	0,02	3,51	2,60	2,9	4,9		4,5	89,3
	12 - 50	24,00	46,00	30,00	FAR	9,0	4,9	4,1	0,06	0,04	0,06	0,02	2,00	0,64	2,5	5,1		4,7	96,3
CC - 152	00 - 06	38	28	34	FAR	16,5	10,1	6,4	0,80	0,40	0,90	0,20	13,94	2,50	9,0	4,3		7,8	77,2
	06 - 33	28	24	48	Ar	15,2	10,6	4,6	0,40	0,20	0,40	0,10	7,24	1,10	3,0	4,5		9,5	89,6
	33 - 50	28	24	48	Ar	15,7	9,7	6,0	0,20	0,20	0,10	0,10	3,82	0,90	2,0	4,8		9,1	93,8
	50 - 120	24	22	54	Ar	17,3	10,0	7,3	0,40	0,20	0,20	0,10	5,20	0,75	2,0	4,7		9,1	91,0
M - 20	00 - 26	66	22	12	FA	14,1	15,1	-	9,70	4,80	0,20	0,20	-	0,88	4,0	5,3		0,2	1,3
	26 - 46	66	22	12	FA	16,2	16,6	-	8,90	7,30	0,10	0,30	-	0,40	1,0	5,6		0,0	0,0
CU - 17	0 - 16	36	32	32	FAR	19,2	10,5	8,7	6,30	3,80	0,30	0,10	54,69	3,05	10,0	5,9		0,0	0,0
	00 - 20	32	26	42	Ar	39,1	54,7	-	46,90	5,90	1,80	0,10	-	4,82	125,0	7,8		0,0	0,0
CU - 9	20 - 31	28	20	52	Ar	34,1	66,1	-	58,50	7,20	0,40	0,01	-	2,52	17,0	7,6		0,0	0,0
	31 - 48	36	20	44	Ar	15,2	63,4	-	56,90	6,20	0,20	0,10	-	1,03	0,5	8,1		0,0	0,0
	48 - 200	40	28	32	FAR	8,1	64,3	-	59,40	4,80	0,10	0,01	-	0,27	1,0	8,3		0,0	0,0