

TABLA II a

Contenido en materia orgánica, relación C/N, pH y carbonatos

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		% CO ₃
		M.O.	C	N		H ₂ O	ClK	
4	Ap	0,47	0,27	0,04	6,7	7,90	7,30	22,00
	C	0,62	0,36	0,03	12,0	7,90	7,60	22,00
	II C	0,22	0,13	0,01	13,0	8,00	7,50	21,60
	III A	0,79	0,46	0,05	9,2	7,90	7,30	22,00
	III C ₁	0,65	0,38	0,05	7,6	7,90	7,30	22,00
	III C ₂	0,38	0,22	0,02	11,0	7,90	7,40	22,00
	IV C	0,36	0,21	0,03	7,0	7,90	7,70	20,4
5	Ap ₁	1,78	1,03	0,09	11,4	8,00	-	18,90
	Ap ₂	0,86	0,50	0,05	10,0	8,20	-	18,70
	C	0,72	0,42	0,04	10,5	8,30	-	21,52
	II C	0,55	0,32	0,03	10,6	8,10	-	23,70
	III C	0,55	0,32	0,03	10,6	8,10	-	24,60
6	Ap ₁	1,93	1,12	0,07	16,0	7,80	-	20,00
	Ap ₂	1,28	1,74	0,07	10,5	7,80	-	20,56
	C	0,59	0,34	0,02	17,0	7,90	-	22,80
	II C	0,59	0,34	0,05	6,8	7,90	-	22,10
	III C	0,76	0,44	0,05	8,8	8,00	-	22,00
7	Ap	1,21	0,70	0,07	10,0	7,90	-	25,50
	C	0,69	0,40	0,05	8,0	7,90	-	28,00
	II C	0,43	0,25	0,03	8,3	8,10	-	25,50
	III C	0,62	0,36	0,04	9,0	7,90	-	23,50
	IV C	0,72	0,42	0,06	7,0	7,90	-	15,50

.....//.....

....//....

TABLA II a (continuación)

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		% CO ₃
		M.O.	C	N		H ₂ O	ClK	
8	Ap	2,62	1,54	0,15	10,02	7,30	-	8,80
	A ₃	1,76	1,02	0,10	10,20	7,60	-	11,60
	C	1,21	0,70	0,07	10,00	7,80	-	15,60
	II C	1,45	0,84	0,08	10,50	7,65	-	12,00
	III C	1,10	0,64	0,08	8,00	7,80	-	20,80
	IV C	1,28	0,74	0,07	10,50	7,70	-	10,40
9	Ap	2,00	1,16	0,10	11,60	7,70	-	27,00
	C	0,62	0,36	0,03	12,00	7,90	-	22,50
	II C	0,95	0,55	0,06	9,10	7,80	-	22,00
10	A ₁	3,64	2,11	0,16	13,10	7,75	-	20,80
	C	1,24	0,72	0,06	12,00	8,10	-	22,00
	II Bca	0,79	0,46	0,06	7,60	7,90	-	22,80
	II C	0,69	0,40	0,03	13,30	8,10	-	18,40
11	Ap	1,57	0,91	0,08	11,30	7,20	-	0,73
	C	0,62	0,36	0,04	9,00	7,00	-	0,40
	II Bca	0,49	0,29	0,03	9,60	7,60	-	3,20
	II Bgca	0,29	0,17	0,01	10,10	7,80	-	8,00
12	Ap	0,26	0,15	0,04	3,70	8,20	7,30	6,00
	(B)	0,43	0,25	0,05	5,00	8,30	7,10	10,40
	C	0,30	0,02	0,01	2,00	8,40	7,10	12,90
	II B	0,29	0,17	0,04	4,20	8,20	7,20	10,00
	II C	0,26	0,15	0,04	3,70	8,20	7,20	1,20

....//....

.....//.....

TABLA II a (continuación)

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		% CO ₃
		M.O.	C	N		H ₂ O	ClK	
13	A ₁₁	3,14	1,82	0,14	13,0	7,60	-	12,10
	A ₁₂	0,72	0,42	0,04	10,5	7,70	-	14,30
	C	0,72	0,42	0,04	10,5	7,80	-	14,30
	II B ₁	1,12	0,65	0,04	16,2	7,80	-	14,70
	II B ₂	0,59	0,34	0,03	11,3	7,90	-	15,00
14	Ap	1,57	0,91	0,09	10,1	7,65	-	23,80
	II C	-	-	-	-	7,70	-	21,40
	III AC	-	-	-	-	7,75	-	22,40
	III C	-	-	-	-	7,80	-	19,50
15	Ap	1,90	1,10	0,11	10,0	7,90	6,90	20,80
	Ap C	1,48	0,86	0,09	9,5	8,10	6,90	23,20
	II C	0,79	0,46	0,04	11,5	8,30	7,10	26,4

T A B L A I I b

Análisis mecánico

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
4	Ap	3,10	32,40	51,70	8,60	6,70
	C	3,40	50,90	35,10	6,30	6,70
	II C	3,50	64,30	25,40	3,70	5,60
	III A	3,50	3,10	71,40	14,30	10,80
	III C ₁	3,90	0,80	73,20	11,80	12,90
	III C ₂	3,50	0,20	73,90	12,20	11,40
	IV C	3,50	1,60	81,30	10,40	6,70
5	Ap ₁	3,80	25,60	62,90	2,40	9,80
	Ap ₂	3,30	23,90	51,90	7,40	15,30
	C	2,90	21,20	56,10	6,20	15,10
	II C	3,10	17,20	61,10	9,20	11,90
	III C	4,30	14,60	62,80	5,90	15,70
6	Ap ₁	1,40	1,98	76,50	6,10	15,00
	Ap ₂	3,40	1,98	73,50	9,80	15,20
	C	1,70	1,80	71,10	12,20	14,30
	II C	2,50	2,20	70,80	10,20	16,30
	III C	2,70	5,60	60,70	13,60	19,40
7	Ap	3,37	1,88	41,73	34,40	21,60
	C	3,63	1,47	34,40	30,20	32,30
	II C	0,51	4,52	44,00	14,30	35,80
	III C	3,86	0,89	48,34	30,40	18,70
	IV C	5,20	1,23	32,27	23,50	41,70

....//....

TABLA II b (continuación)

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
8	Ap	2,20	1,80	46,60	28,50	22,60
	A ₃	1,80	0,60	36,50	36,90	24,70
	C	2,20	0,40	44,90	28,10	25,40
	II C	2,40	0,40	36,60	34,40	26,80
	III C	2,20	0,35	29,60	32,10	36,20
	IV C	2,40	0,80	34,60	37,20	26,50
9	Ap	3,80	5,80	23,70	35,80	34,40
	C	2,10	5,90	57,20	11,90	23,60
	II C	2,92	3,60	36,72	12,00	45,00
10	A ₁	4,40	11,10	28,20	29,10	31,40
	C	3,70	4,70	23,20	27,80	44,60
	II Bca	4,60	2,70	5,90	41,40	50,20
	II C	3,90	2,90	4,30	34,10	56,20
11	Ap	3,90	18,30	23,80	24,20	32,80
	C	4,60	19,70	22,80	24,70	31,60
	II Bca	3,70	21,90	25,50	23,90	26,80
	II Bgca	3,80	39,50	26,80	16,40	16,20
12	Ap	2,80	27,10	45,80	10,40	16,60
	(B)	3,10	18,50	49,60	9,20	21,40
	C	2,20	36,60	36,90	8,90	15,80
	II B	3,30	27,30	34,90	12,20	24,10

....//....

TABLA II b (continuación)

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
13	A ₁₁	2,80	22,50	39,60	7,80	29,50
	A ₁₂	2,50	41,80	22,70	6,90	26,70
	C	1,95	42,80	25,60	6,30	24,70
	II _B	3,16	31,70	21,80	11,60	33,20
	II _{Bg}	2,60	26,20	26,80	12,10	33,60
14	Ap	5,67	5,67	52,81	14,30	27,80
	II C	3,00	3,51	52,01	33,50	10,40
	III AC	3,50	6,68	43,49	26,70	23,50
	III C	3,27	11,37	50,99	14,20	23,80
15	Ap	3,20	2,20	27,70	28,80	39,40
	Ap C	3,70	1,30	36,60	23,40	38,40
	II C	2,10	3,20	58,40	9,10	26,40

TABLA II c

Análisis de fertilidad

Perfil	Hori- zonte	mg/100 g.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
4	Ap	14	11	142	29
	C	6	5	134	10
	II C	4	4	130	23
	III A	6	5	190	23
	III C ₁	3	3	149	50
	III C ₂	3	3	151	28
	IV C	6	4	166	28
	D	4	3	146	6
5	Ap ₁	18	22	206	29
	Ap ₂	7	9	216	16
	C	9	7	226	18
	II C	9	6	223	12
	III C	20	3	226	18
6	Ap ₁	36	36	240	10
	Ap ₂	24	36	223	15
	C	15	10	221	19
	II C	15	7	238	28
	III C	15	5	274	25
7	Ap	20	11	233	26
	C	-	-	-	-
	II C	-	-	-	-
	III C	-	-	-	-
	IV C	-	-	-	-

TABLA II d (continuación)

Perfil	Hori- zonte	mg./100 g.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
8	Ap	25	16	334	1
	A ₃	6	4	350	0
	C	2	2	300	28
	II C	3	3	312	44
	III C	3	2	314	53
	IV C	5	1	295	28
9	Ap	14	36	384	19
	C	20	8	269	52
	II C	9	9	374	22
10	A ₁	20	40	339	35
	C	18	45	257	79
	II Bca	15	56	432	29
	II C	19	69	389	22
11	Ap	10	20	420	28
	C	10	13	439	10
	II Bca	10	14	463	25
	II Bgca	16	15	401	41
12	Ap	13	14	216	25
	(B)	6	13	250	9
	C	5	7	221	15
	II B	6	6	276	22
	II C	6	6	300	7

.....//.....

TABLA II d (continuación)

Perfil	Hori- zonte	mg./100 g.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
13	A ₁₁	28	18	269	64
	A ₁₂	29	10	257	61
	C	26	8	245	67
	II B ₁	22	10	271	69
	II B _g	24	5	262	74
14	Ap C	13	20	293	26
	II C	-	-	-	-
	III A C	-	-	-	-
	III C	-	-	-	-
15	Ap	7	25	360	44
	Ap C	5	15	300	44
	II C	1	8	264	29