

TABLA III 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	
16	Ap	1,21	0,70	0,07	10,	8,10	6,35	18,40
	(B) ₁	1,02	0,59	0,06	9,8	7,90	6,15	18,40
	(B) ₂	0,97	0,56	0,05	11,2	7,90	6,20	9,60
	(B) ₂ ^C	0,78	0,45	0,04	11,2	8,20	6,30	10,00
	Cca	0,65	0,38	0,03	12,7	8,05	6,50	14,40
17	Ap	1,55	0,84	0,07	12,0	7,50	6,60	15,40
	Ap(B) ₁	1,12	0,65	0,08	8,1	7,60	6,70	15,70
	(B) ₁	1,02	0,59	0,06	9,8	7,70	6,75	14,60
	(B) ₂	0,91	0,53	0,06	8,8	7,90	6,80	15,80
	(B) ₂ ^C	0,50	0,29	0,03	9,6	7,70	6,80	13,00
	C(B) ₂	0,26	0,15	0,02	7,5	7,50	6,90	12,20
18	Ap ₁	1,59	0,92	0,11	8,3	7,60	6,10	0,00
	Ap ₂	0,62	0,36	0,06	6,	7,40	6,05	0,00
	(B) ₁	0,38	0,22	0,03	7,3	6,70	5,00	0,00
	(B) ₂	0,24	0,14	0,02	7,	7,90	5,90	0,00
	(B) ₂ ^{Cca}	0,22	0,13	0,03	4,3	8,20	6,40	10,00
	Cca	0,24	0,14	0,02	7	8,50	6,50	20,00
19	Ap ₁	2,26	1,31	0,15	8,7	7,70	6,60	0,00
	Ap ₂	1,31	0,76	0,03	25,3	7,90	6,40	0,00
	(B)	0,84	0,49	0,07	7,0	8,10	6,60	0,00
	(B)ca	0,69	0,40	0,06	6,6	8,00	6,80	0,40
	C ₁	0,16	0,09	0,03	3,0	7,60	6,70	7,20
	C ₂	0,22	0,13	0,04	3,2	7,60	6,60	9,20

....//....

TABLA III a (continuación)

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		$\frac{\%}{3}$ CO ₂
		M.O.	C	N		H ₂ O	ClK	
20	Ap	2,8	1,63	0,14	11,6	7,70	6,60	11,60
	Ap(B) ₁	1,74	1,01	0,10	10,1	7,80	6,50	11,60
	(B) ₂	1,43	0,83	0,08	10,3	7,90	6,70	12,80
	(B) ₂ ^{ca}	0,71	0,41	0,04	10,2	8,00	6,80	44,0
	Cca	0,43	0,25	0,03	8,3	8,0	6,80	47,2
21	A ₁	6,36	3,69	0,39	9,4	6,20	-	1,60
	A ₃	1,97	1,14	0,14	8,1	7,25	-	1,00
	(B) ₁₁	1,71	0,99	0,10	9,9	7,45	-	1,60
	(B) ₁₂	1,90	1,10	0,10	11,0	7,60	-	11,20
	(B) ₁₂ ^{ca}	1,90	1,10	0,10	11,0	7,75	-	22,00
	C G	1,81	1,06	0,10	10,6	7,50	-	15,20
22	Ap	1,45	0,84	0,08	10,5	7,60	-	25,50
	(B) ₁	0,16	0,67	0,07	9,5	7,70	-	24,00
	(B) ₂	0,95	0,55	0,06	9,1	7,70	-	24,80
	(B) ₂ ^{Cca}	0,40	0,23	0,03	7,6	7,90	-	37,80
	Cca	0,00	0,00	0,00	-	7,90	-	36,60

T A B L A I I I b

Análisis mecánico

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
16	Ap	3,20	2,80	21,90	17,60	56,80
	(B) ₁	3,90	3,10	31,90	38,20	26,70
	(B) ₂	3,20	7,80	16,90	17,40	56,80
	(B) ₂ C	3,60	2,80	21,60	18,90	56,40
	Cca	3,10	1,70	21,40	22,60	53,70
17	Ap	-	9,30	24,20	10,70	54,30
	Ap(B) ₁	-	10,90	21,30	11,80	54,20
	(B) ₁	-	17,40	20,60	6,30	50,10
	(B) ₂	-	6,80	31,10	6,20	53,90
	(B) ₂ C	-	10,70	23,90	8,40	55,90
	C(B) ₂	-	9,70	20,40	6,30	60,20
18	Ap ₁	4,40	20,10	38,40	10,60	30,40
	Ap ₂	4,60	21,80	47,40	6,90	23,80
	(B) ₁	5,80	21,30	41,69	6,10	30,50
	(B) ₂	5,90	27,90	37,20	6,30	28,50
	(B) ₂ Cca	6,10	16,20	36,40	12,20	34,70
	Cca	4,10	15,90	31,90	20,60	30,40
19	Ap ₁	3,60	11,80	33,10	7,80	45,70
	Ap ₂	3,10	6,20	36,90	8,70	46,70
	(B)	3,40	14,10	26,60	6,40	50,70
	(B) ca	3,90	6,20	32,10	4,70	55,90
	C ₁	2,70	1,30	11,80	16,20	69,70
	C ₂	3,80	1,20	10,90	13,40	73,70

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

TABLA III b (continuación)

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
20	Ap	6,15	4,90	15,72	25,00	50,00
	Ap(B) ₁	6,60	4,39	14,96	16,95	59,75
	(B) ₂	6,90	4,68	14,65	18,55	62,10
	(B) ₂ ca	4,45	8,57	9,28	43,90	38,95
	C ca	3,25	7,06	9,54	46,10	34,65
21	A ₁	9,90	4,60	3,20	30,70	60,80
	A ₃	9,62	2,10	6,20	47,60	43,10
	(B) ₁₁	7,70	6,50	3,60	26,80	62,30
	(B) ₁₂	2,50	2,80	6,50	21,50	68,10
	(B) ₁₂ ca	7,10	1,60	2,10	38,70	57,30
22	Ap	7,10	8,50	9,60	50,10	31,60
	(B) ₁	5,32	6,50	12,10	22,90	58,10
	(B) ₂	5,80	3,10	15,50	38,30	42,80
	(B) ₂ Cca	4,90	2,80	13,80	33,10	50,30
	Cca	4,50	4,60	5,30	43,90	44,60

T A B L A III o

Cambio iónico

Perfil	Hori- zonte	meq./100 gr.						
		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	S	T	V
		7	0,90	55,16	4,90	60,96	60,96	100
17	Ap	0,60	0,46	54,59	5,70	61,35	61,35	100
	Ap (B) ₁	1,25	0,46	51,49	6,20	59,40	59,40	100
	(B) ₁	2,70	0,40	50,52	7,20	60,82	60,82	100
	(B) ₂	7,00	0,38	52,44	8,30	68,12	68,12	100
	(B) ₂ C	5,60	0,36	51,34	7,40	64,70	64,70	100

TABLA III d

Análisis de fertilidad

Perfil	Hori- zonte	mg./100 g.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
16	Ap	9	14	406	54
	(B) ₁	9	6	413	53
	(B) ₂	7	2	334	76
	(B) ₂ C	7	2	343	102
	C ca	6	3	240	112
18	Ap ₁	17	19	317	45
	Ap ₂	2	5	264	44
	(B) ₁	2	2	276	76
	(B) ₂	2	2	257	79
	(B) ₂ Cca	4	2	209	80
	C ca	4	2	180	73
19	Ap	2	30	286	18
	(B)g	7	5	516	69
	(B) ca	3	3	461	74
	C ca	14	3	238	64
20	Ap	28	41	518	64
	Ap (B) ₁	17	2	528	84
	(B) ₂	8	2	588	66
	(B) ₂ ca	12	9	402	58
	C ca	17	3	312	55

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

TABLA III d (continuación)

Perfil	Hori- zonte	mg./100 g.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
21	A ₁	17	28	526	133
	A ₃	20	15	722	28
	(B) ₁₁	27	15	506	117
	(B) ₁₂	28	16	540	79
	(B) ₁₂ ca	28	16	571	51
	C G	30	25	696	18
22	A _p	24	13	612	22
	(B) ₁	26	4	638	35
	(B) ₂	23	3	624	51
	(B) ₂ ca	16	2	538	28
	C ca	21	4	418	63