

TABLA VIII 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	
59	A ₁	1,72	1,00	0,09	11,1	6,70	5,60	0,00
	(B)	1,29	0,75	0,07	10,7	6,60	5,35	0,00
	(B) C	1,09	0,63	0,06	10,5	6,70	5,20	0,00
60	A ₁	5,79	3,36	0,19	17,6	6,65	5,70	0,00
	B	0,72	0,36	0,05	7,1	5,90	4,70	0,00
61	A ₁	5,07	2,94	0,13	22,6	5,60	4,80	0,00
	(B)	1,55	0,90	0,05	18,0	5,20	4,15	0,00
	(B) C	0,69	0,38	0,05	7,6	6,60	5,50	0,00
	II B	0,55	0,32	0,08	4,0	5,60	4,85	0,00
	II C	0,40	0,23	0,07	3,3	5,40	4,65	0,00
62	A ₀ A ₁	5,97	3,46	0,18	19,20	6,30	-	6,72
	A ₁	2,83	1,64	0,10	16,40	7,60	-	4,32
	(B)	1,62	0,94	0,08	11,70	7,80	-	0,00
63	A ₁	5,76	3,34	0,17	19,6	6,10	-	0,80
	A ₁ (B)	2,02	1,17	0,06	19,5	6,25	-	0,40
	II(B) C	0,34	0,20	0,01	20,0	6,40	-	0,60
64	A ₁	3,28	1,90	0,11	17,2	6,15	5,70	0,00
	(B)	0,79	0,46	0,04	11,5	6,30	4,30	0,00

....//....

TABLA VIII a (continuación)

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		CO ₃ ⁼
		M.O.	C.	N.		H ₂ O	ClK	
65	A ₀ A ₁	6,50	3,77	0,26	14,5	5,90	5,10	0,0
	A ₃	2,98	1,73	0,11	15,7	5,60	4,80	0,0
	(B) C	0,62	0,36	0,04	9,0	5,40	4,00	0,0
	C	0,55	0,32	0,04	8,0	5,60	4,40	0,0
66	A ₀ A ₁	7,71	4,47	0,38	11,7	5,10	4,40	0,0
	(B)	3,48	2,02	0,16	12,6	5,40	4,60	0,0

T A B L A VIII b

Análisis mecánico

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
59	A ₁	3,60	18,30	27,40	20,60	32,80
	(B)	3,30	17,70	28,90	21,30	31,20
	(B) C	3,40	14,60	34,70	24,60	24,90
60	A ₁	0,97	22,89	16,58	36,20	23,70
	B	1,85	15,78	10,31	33,00	41,50
61	A ₁	3,10	26,40	46,80	14,70	10,80
	(B)	2,40	18,60	41,70	25,80	12,70
	(B) C	1,70	11,80	48,70	25,80	12,90
	II B	2,70	10,40	16,80	31,60	38,70
	II C	2,10	14,70	36,20	22,40	24,80
62	A ₀ A ₁	3,40	43,60	16,80	19,70	18,20
	A ₁	3,40	42,90	10,50	37,70	9,80
	(B)	5,50	40,20	5,70	29,20	24,60
63	A ₁	5,30	21,70	28,90	30,60	18,70
	A ₁ (B)	3,20	34,10	14,70	30,90	20,20
	II (B) C	3,70	12,90	21,70	23,70	41,80
64	A ₁	1,50	34,18	14,32	38,25	21,40
	(B)	1,81	19,91	14,82	33,80	33,60

....//....

T A B L A VIII b (continuación)

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcill
65	A ₀ A ₁	1,30	28,20	41,40	14,20	15,10
	A ₃	0,80	27,30	34,40	18,70	19,60
	(B) C	0,50	25,60	21,40	28,10	23,70
	C	0,70	26,10	25,30	23,70	22,40
66	A ₀ A ₁	9,50	23,20	34,20	18,40	23,70
	(B)	9,10	19,70	23,50	31,30	25,10

T A B L A VIII c

Cambio iónico

Perfil	Hori- zonte	meqv./100 grs.						
		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	S	T	V
60	A ₁	0,35	0,70	3,40	1,50	10,95	11,73	93,35
	B	0,30	0,60	4,20	1,30	6,40	6,70	95,52
62	A ₀	1,80	1,20	18,90	2,30	24,20	24,20	100
	A ₁	1,60	0,90	22,60	2,40	27,50	27,50	100
	(B)	1,80	0,40	31,70	3,60	37,50	37,50	100
63	A ₁	0,20	0,80	19,30		20,30	20,30	100
	A ₁ (B)	0,10	0,30	7,00		7,40	7,40	100
	II(B)C	0,10	0,40	6,10		6,60	6,60	100
64	A ₁	0,30	0,90	7,20	2,00	10,40	11,39	87,47
	(B)	0,20	0,80	6,50	1,50	9,00	10,37	87,36

TABLA VIII d

Análisis de fertilidad

Perfil	Hori- zonte	mg./100 grs.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
59	A ₁	1	1	242	22
	(B)	1	1	211	54
	(B) C	1	1	209	63
60	A ₁	10	21	-	-
	B	8	3	-	-
61	A ₁	1	8	84	69
	(B)	1	3	38	15
	(B) C	1	3	43	7
	II B	2	1	48	13
	II C	1	1	50	6
62	A ₀ A ₁	14	44	458	19
	A ₁	16	10	564	19
	(B)	5	5	754	12
63	A ₁	4	31	149	22
	A ₁ (B)	1	13	82	12
	II (B) C	1	16	103	18
65	A ₀ A ₁	8	21	146	53
	A ₃	2	18	50	51
	(B) C	1	14	26	37
	C	2	11	24	58
66	A ₀ A ₁	1	17	101	41
	(B)	1	4	62	12