

TABLA XIII a

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

Perfil	Hori- zonte	%			C/N	pH		% = CO ₃
		M.O.	en el C	suelo N		H ₂ O	CLK	
97	A ₁	7,10	4,12	0,17	24,2	7,60	6,50	0,00
	(B)	2,64	1,53	0,15	10,2	7,60	6,50	0,00
	(E) C	2,23	1,32	0,08	16,5	7,70	6,50	12,00
98	A ₁	3,62	2,10	0,15	14,0	7,30	-	0,30
	(B)	0,62	0,36	0,02	13,0	7,45	-	0,40
99	A _D	2,12	1,53	0,2	7,9	6,90	-	2,30
	(B)	0,83	0,43	0,04	12,0	7,40	-	0,60
100	A ₁	6,41	3,72	0,20	13,6	7,00	6,50	2,17
	B	5,14	2,93	0,24	12,4	6,75	6,20	0,43
	BC	2,00	1,16	0,09	12,3	7,10	6,40	52,16

TABLA XIII b

Análisis mecánico

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcill
97	A ₁	1,70	0,60	8,50	11,80	78,40
	(B)	1,30	0,50	5,60	11,70	80,30
	(B) C	2,00	3,10	6,80	11,40	75,30
98	A ₁	2,44	2,20	21,70	13,60	60,80
	(B)	3,30	1,70	11,20	15,30	69,70
99	A _p	3,30	8,10	24,60	23,20	43,50
	(B)	3,44	3,55	19,80	31,10	47,20
100	A ₁	6,05	4,86	17,92	58,40	16,85
	B	6,91	5,32	7,86	58,60	28,20
	B C	4,76	10,09	17,90	50,10	18,20

TABLA XIII c

Cambio iónico

Perfil	Hori- zonte	meq./100 gr.						
		Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	S	T	V
100	A ₁	0,25	1,50	40,17		41,92	41,92	100
	B	0,25	1,00	45,25		46,50	46,50	100
	BC	-	-	-		-	-	-

TABLA XIII d

Análisis de fertilidad

Perfil	Hori- zonte	mg./100 grs.			
		P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg
97	A ₁	1	32	504	29
	(B)	2	6	595	3
	(B) C	2	5	569	7
98	A ₁	3	25	461	19
	(B)	3	5	463	55
99	Ap	7	18	276	83
	(B)	6	7	341	48