

TABLA X a

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

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		% CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>
		M.O.	C	N		H <sub>2</sub> O	ClK	
73	A <sub>11</sub>	1,05	0,61	0,05	12,2	6,85	-	0,00
	A <sub>12</sub>	0,95	0,55	0,04	13,7	6,50	-	0,00
	II B <sub>1</sub>	0,07	0,04	0,04	1,0	6,20	-	0,00
	II B <sub>2</sub>	1,12	0,65	0,04	16,2	6,10	-	0,00
74	A <sub>1</sub>	2,29	1,33	0,09	14,7	6,75	5,35	0,00
	(B)	0,72	0,42	0,05	8,4	6,50	5,30	0,00
75	A <sub>11</sub>	3,31	2,21	0,17	13,0	6,00	5,10	0,00
	A <sub>12</sub>	1,93	1,12	0,08	14,0	6,00	4,70	0,00
	(B) C	0,59	0,34	0,03	14,6	5,60	4,10	0,00
76	A <sub>1</sub>	1,45	0,84	0,07	12,0	6,10	-	0,00
	A <sub>2</sub>	0,22	0,19	0,02	9,5	5,80	-	0,00
	B	0,35	0,21	0,03	7,0	5,20	-	0,00
	Bg	0,35	0,21	0,03	7,0	6,50	-	0,00
77	A <sub>1</sub>	2,38	1,38	0,11	12,5	6,85	6,20	1,10
	B	1,10	0,64	0,08	8,0	7,35	6,50	1,30
	B C	0,41	0,24	0,02	12,0	7,65	6,65	4,60
78	A <sub>1</sub>	2,22	1,43	0,13	9,9	6,20	-	0,70
	B	1,09	0,63	0,07	9,0	5,80	-	0,60

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

....//....

TABLA X a (continuación)

Perfil	Hori- zonte	% en el suelo			C/N	pH		% CO <sub>3</sub> <sup>=</sup>
		M.O.	C	N		H <sub>2</sub> O	CLK	
79	A	5,31	3,14	0,20	15,7	5,60	4,50	0,00
	B	1,93	1,12	0,10	11,2	4,70	3,90	0,00
80	A <sub>0</sub> A <sub>1</sub>	3,79	2,20	0,14	15,0	6,65	6,00	0,00
	(B)	0,65	0,33	0,02	19,0	6,70	6,00	0,00
	C	0,17	0,10	0,03	3,3	6,50	5,60	0,00
	II B <sub>1</sub>	0,26	0,15	0,03	5,0	6,90	5,40	0,00
	II B <sub>2g</sub>	0,91	0,53	0,06	3,3	6,30	5,35	0,00
81	0-30 A <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub>	3,29	1,90	0,17	11,1	6,95	6,00	0,10
	30-60 A <sub>1</sub> 2	0,76	0,44	0,06	7,3	7,00	6,25	0,30
	60-90 (E) <sub>1</sub>	-	-	0,03	-	7,00	6,45	0,24
	90-120 (E) <sub>1</sub>	-	-	0,03	-	6,70	6,40	0,24
	120-150 (E) <sub>22</sub>	-	-	0,03	-	6,80	6,20	-

TABLA X b

## Análisis mecánico

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
73	A <sub>11</sub>	4,20	48,90	36,40	5,30	8,90
	A <sub>12</sub>	3,60	47,90	37,20	6,30	7,60
	II B <sub>1</sub>	3,60	41,80	23,50	10,50	18,60
	II B <sub>2</sub>	3,80	24,80	26,70	2,70	45,20
74	A <sub>1</sub>	1,84	16,45	17,56	40,75	22,90
	(B)	1,89	4,80	23,19	43,25	25,50
75	A <sub>11</sub>	1,90	31,70	39,80	12,70	15,20
	A <sub>12</sub>	1,40	23,80	39,60	18,50	16,40
	(B) C	1,32	28,20	41,90	14,20	14,50
76	A <sub>1</sub>	0,63	26,70	58,24	11,50	6,25
	A <sub>2</sub>	1,97	41,28	36,06	6,25	15,25
	B	6,80	40,21	33,68	2,25	32,25
	Bg	2,59	20,90	46,22	3,25	28,50
77	A <sub>1</sub>	5,93	6,22	3,64	74,50	14,10
	B	5,74	3,89	4,15	47,60	45,70
	B C	4,99	2,09	15,92	66,90	14,50
78	A <sub>1</sub>	4,30	25,40	48,20	8,90	18,20
	B	4,70	18,70	36,90	6,10	37,60

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

TABLA X b (continuación)

Perfil	Hori- zonte	Humedad	Arena gruesa	Arena fina	Limo	Arcilla
79	A	4,72	40,58	26,28	0,00	33,00
	B	8,94	17,02	18,65	4,20	60,50
80	A <sub>0</sub> A <sub>1</sub>	2,60	48,10	36,90	6,40	6,70
	(B)	2,40	47,90	36,30	6,20	7,80
	C	3,10	44,80	27,20	14,80	11,20
	II B <sub>1</sub>	3,00	21,90	41,60	11,30	22,60
	II B <sub>2g</sub>	2,70	9,90	19,20	17,40	52,70
81	A <sub>11</sub>	4,10	9,80	7,30	74,10	7,90
	A <sub>12</sub>	2,20	9,90	9,10	72,90	7,10
	(B) <sub>1</sub>	3,90	6,20	3,70	67,80	22,40
	(B) <sub>21</sub>	6,70	4,90	4,60	65,30	24,40
	(B) <sub>22</sub>	6,80	8,90	4,70	66,80	20,40

TABLA X c

Cambio iónico

Perfil	Hori- zonte	meqv./100 grs.						
		Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	S	T	V%
74	A <sub>1</sub>	0,00	1,00	6,00	4,70	11,70	12,00	97,50
	(B)	0,00	0,42	9,50	1,00	10,92	11,28	96,80
77	A <sub>1</sub>	3,00	3,70	22,69		29,39	29,39	100
	B	7,00	1,15	16,39		24,54	24,54	100
	BC	5,00	0,80	12,93		18,73	18,73	100
79	A <sub>1</sub>	1,00	0,85	8,63		10,48	10,48	100
	B	0,25	0,50	15,30		16,05	16,05	100
81	A <sub>11</sub>	-	0,46	12,70	4,80	17,86	20,77	86,47
	A <sub>12</sub>	-	0,20	5,80	2,24	8,24	8,80	93,64
	(B) <sub>1</sub>	-	0,13	5,70	2,10	7,93	8,00	99,12
	(B) <sub>21</sub>	-	0,03	3,70	1,40	5,18	5,20	99,61
	(B) <sub>22</sub>	-	0,03	3,90	0,32	4,25	4,30	98,84

TABLA Xd

Análisis de fertilidad

Perfil	Horizonte	mg./100 gr.			
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>
73	A <sub>11</sub>	3	9	50	16
	A <sub>12</sub>	3	4	101	4
	II B <sub>1</sub>	3	3	156	4
	II B <sub>2</sub>	2	2	206	54
75	A <sub>11</sub>	1	11	118	19
	A <sub>12</sub>	4	2	94	32
	(B) C	3	1	62	29
76	A <sub>1</sub>	4	25	84	10
	A <sub>2</sub>	9	17	103	26
	B	9	14	142	28
	Bg	6	9	154	57
77	A <sub>1</sub>	30	22	522	36
	B	45	12	204	238
	BC	45	12	255	151
78	A <sub>1</sub>	13	19	151	61
	B	13	22	290	10
80	A <sub>0</sub> A <sub>1</sub>	1	9	168	13
	(B)	1	3	84	15
	C	1	21	96	0
	II B <sub>1</sub>	1	3	98	12
	II B <sub>2</sub> g	3	6	204	12

TABLA X d (continuación)

Perfil	Horizonte	mg./100 grs.			
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>
81	A <sub>11</sub>	17	13	122	20
	A <sub>12</sub>	7	6	82	4
	(B) <sub>1</sub>	11	5	67	12
	(B) <sub>21</sub>	9	3	70	10
	(B) <sub>22</sub>	19	3	77	6