

Calicata Nº 68		Horizontes					
		A1	AC	C1	C2ca		
Profundidad (cm)		0-18	18-43	43-112	112-200	300-320	400-450
Materia Orgánica (%)		2,0	0,8	0,2			
Textura (%)	Arcilla (< 2μ)	10,8	9,9	11,5	13,5		
	Limo (2-50μ)	29,6	30,8	31,1	27,0		
	Arena (50-2000μ)	59,6	59,4	57,4	59,5		
CO ₃ Ca (%)		0,00	n.s.	n.s.	n.s.	3,90	n.s.
pH	en pasta	6,14	7,12	7,57	7,85	7,94	7,94
	1:2,5	6,10	7,18	8,00	8,25	8,83	8,83
θs %		28,2	25,7	22,8	22,4	20,6	22,4
C.E.es (dS/m)		5,7	16,4	28,2	27,5	28,2	27,5
Iones solubles (meq/l)	Ca ⁺⁺ +Mg ⁺⁺	60,0	199,9	112,3	64,7	64,7	67,6
	Ca ⁺⁺	36,9	147,4	70,6	39,0	42,1	47,4
	Mg ⁺⁺	23,1	52,5	41,8	25,8	22,6	20,2
	Na ⁺	4,6	10,7	265,0	200,0	307,5	193,8
	K ⁺	0,4	1,0	5,3	7,3	10,5	10,8
	HCO ₃ ⁻	0,6	2,4	1,4	1,5	1,3	1,3
	Cl ⁻	64,4	71,3	77,7	58,4	67,8	58,4
	SO ₄ ⁼	1,0	137,3	303,9	212,1	313,9	212,2
	CO ₃ ⁼	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suma cationes	65,0	211,6	382,6	272,0	382,7	272,1
	Suma aniones	66,0	211,0	383,0	272,0	383,0	271,9
Capacidad Intercambio Catiónico (meq/100g)		11,3	9,7	7,8	7,8		
Cationes intercambiables (meq/100g)	Ca ⁺⁺	6,8	5,3	2,0	2,0		
	Mg ⁺⁺	1,9	1,0	0,4	0,9		
	Na ⁺	0,3	1,5	4,0	3,9		
	K ⁺	1,3	1,3	1,0	0,8		
Valor "S" (meq/100g)		10,3	9,2	7,4	7,7		
% Saturación Bases		91,1%	94,4%	94,9%	98,1%		
P. S. I.		2,6%	16,2%	53,5%	51,2%		

θs %:Contenido hídrico de la pasta saturada

C.E.es (dS/m): Conductividad eléctrica extracto pasta saturada