

Calicata Nº 60		Horizontes						
		A1	AC	C1	C2ca			
Profundidad (cm)		0-12	12-52	52-120	120-190	300-350	400-420	500-520
Materia Orgánica (%)		2,3	1,4	0,1				
Textura (%)	Arcilla (< 2μ)	14,2	13,5	12,8	17,5			
	Limo (2-50μ)	48,8	43,8	49,0	41,2			
	Arena (50-2000μ)	36,9	42,7	38,2	41,3			
CO ₃ Ca (%)		0,00	0,00	4,21	0,74	2,11	3,33	n.s.
pH	en pasta	7,07	7,35	7,95	8,02	8,15	8,19	8,10
	1:2,5	7,60	7,93	8,47	9,04	9,05	9,18	8,92
θs %		38,1	30,3	30,5	25,8	28,3	35,1	28,2
C.E.es (dS/m)		1,2	6,2	15,1	23,6	29,4	62,1	37,9
Iones solubles (meq/l)	Ca ⁺⁺ +Mg ⁺⁺	8,5	42,0	46,0	48,0	42,0	63,0	50,0
	Ca ⁺⁺	5,6	27,5	28,6	27,5	30,6	35,7	31,6
	Mg ⁺⁺	2,9	14,5	17,4	20,5	11,4	27,3	18,4
	Na ⁺	2,2	29,8	130,0	257,5	347,5	835,0	472,5
	K ⁺	0,1	0,8	16,0	8,5	10,5	16,5	6,5
	HCO ₃ ⁻	3,7	1,9	2,1	1,2	1,1	0,8	1,0
	Cl ⁻	2,1	24,8	69,3	198,0	240,1	500,0	287,1
	SO ₄ ⁼	6,0	45,8	120,6	114,8	159,0	414,7	640,9
	CO ₃ ⁼	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suma cationes	10,8	72,5	192,0	314,0	400,0	914,5	529,0
	Suma aniones	11,8	72,5	192,0	314,0	400,2	915,5	929,0
Capacidad Intercambio Catiónico (meq/100g)		18,5	13,4	13,8	11,0			
Cationes intercambiables (meq/100g)	Ca ⁺⁺	15,9	10,1	8,0	1,9			
	Mg ⁺⁺	1,0	1,1	1,1	0,5			
	Na ⁺	0,5	1,3	3,5	7,2			
	K ⁺	0,6	0,8	0,4	0,8			
Valor "S" (meq/100g)		18,0	13,3	13,0	10,5			
% Saturación Bases		97,4%	99,6%	94,2%	95,2%			
P. S. I.		2,9%	9,9%	27,2%	69,1%			

θs %: Contenido hídrico de la pasta saturada

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