

Calicata Nº 56		Horizontes					
		A1	AC	C1	IIC2		
Profundidad (cm)		0-18	18-54	54-86	86-180	250-280	370-400
Materia Orgánica (%)		3,3	1,9	0,7			
Textura (%)	Arcilla (< 2μ)	11,0	10,3	10,7	11,4		
	Limo (2-50μ)	41,3	43,6	37,3	41,2		
	Arena (50-2000μ)	47,7	46,2	52,0	47,4		
CO ₃ Ca (%)		0,00	0,00	0,00	3,52	2,38	3,12
pH	en pasta	7,41	7,75	7,75	7,70	7,70	7,70
	1:2,5	6,31	7,26	7,75	8,37	8,37	8,76
θs %		38,5	32,3	31,1	29,4	27,8	33,3
C.E.es (dS/m)		11,9	16,2	22,0	26,7	25,9	22,0
Iones solubles (meq/l)	Ca ⁺⁺ +Mg ⁺⁺	133,3	129,5	121,9	120,9	119,0	59,0
	Ca ⁺⁺	82,1	73,7	73,7	59,0	72,6	27,4
	Mg ⁺⁺	51,2	55,8	48,2	61,9	46,4	31,6
	Na ⁺	12,0	66,3	155,0	230,0	220,0	227,5
	K ⁺	2,2	12,5	12,9	9,5	9,3	11,4
	HCO ₃ ⁻	2,3	1,4	1,4	1,4	1,1	1,5
	Cl ⁻	101,0	142,6	198,0	221,8	275,2	158,4
	SO ₄ ⁼	44,2	64,0	90,6	137,3	72,2	130,1
	CO ₃ ⁼	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suma cationes	147,5	208,2	289,8	360,4	348,3	297,9
	Suma aniones	147,5	208,0	290,0	360,5	348,5	290,0
Capacidad Intercambio Catiónico (meq/100g)		19,0	14,7	13,5	12,4		
Cationes intercambiables (meq/100g)	Ca ⁺⁺	10,4	10,9	7,4	7,4		
	Mg ⁺⁺	3,7	1,7	2,3	1,1		
	Na ⁺	1,3	1,1	2,1	1,8		
	K ⁺	2,6	1,0	1,1	1,5		
Valor "S" (meq/100g)		17,9	14,6	12,9	11,7		
% Saturación Bases		94,4%	99,3%	95,4%	94,7%		
P. S. I.		7,2%	7,4%	16,3%	15,0%		

θs %:Contenido hídrico de la pasta saturada

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