

Calicata Nº 63		Horizontes							
		A1	AC	C1	C2				
Profundidad (cm)		0-11	11-31	31-64	64-140	200-230	250-270	340-370	400-450
Materia Orgánica (%)		1,9	1,2	0,4					
Textura (%)	Arcilla (< 2μ)	12,9	10,3	13,3	14,4				
	Limo (2-50μ)	57,3	59,3	58,4	64,3				
	Arena (50-2000μ)	29,7	30,4	28,3	21,3				
CO ₃ Ca (%)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95
pH	en pasta	7,47	8,04	8,04	7,67	7,75	7,89	7,64	7,64
	1:2,5	7,52	8,15	8,13	7,72	7,80	7,92	7,77	7,75
θs %		37,4	38,5	37,2	37,0	34,3	43,4	40,9	24,2
C.E.es (dS/m)		1,0	0,9	4,6	16,5	10,7	5,8	16,0	15,8
Iones solubles (meq/l)	Ca ⁺⁺ +Mg ⁺⁺	6,1	5,3	23,8	79,0	54,3	18,1	62,8	63,8
	Ca ⁺⁺	4,6	4,2	19,0	51,6	45,8	13,7	47,4	50,5
	Mg ⁺⁺	1,5	1,1	4,9	27,4	8,5	4,4	15,5	13,2
	Na ⁺	3,8	3,7	26,8	128,8	65,0	46,5	136,3	133,8
	K ⁺	0,1	0,1	0,9	4,6	4,8	2,9	5,7	4,5
	HCO ₃ ⁻	4,2	5,1	3,5	2,5	1,1	1,3	1,8	1,9
	Cl ⁻	2,8	2,0	25,7	120,8	54,5	34,7	120,8	105,4
	SO ₄ ⁼	3,0	2,0	22,2	89,2	68,7	31,5	82,5	94,7
	CO ₃ ⁼	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suma cationes	10,0	9,1	51,5	212,4	124,0	67,4	204,8	202,0
	Suma aniones	10,0	9,1	51,5	212,5	124,2	67,5	205,0	202,0
Capacidad Intercambio Catiónico (meq/100g)		18,0	19,0	18,0	17,7				
Cationes intercambiables (meq/100g)	Ca ⁺⁺	12,3	12,9	14,4	15,0				
	Mg ⁺⁺	3,7	4,1	2,1	1,3				
	Na ⁺	0,3	0,4	0,2	0,1				
	K ⁺	1,2	1,4	0,9	0,4				
Valor "S" (meq/100g)		17,5	18,7	17,6	16,9				
% Saturación Bases		96,9%	98,3%	97,8%	95,2%				
P. S. I.		1,5%	1,9%	1,3%	0,7%				

θs %: Contenido hídrico de la pasta saturada

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