

Calicata N° 71		Horizontes			
		A11+A12	AC	C	IIC
Profundidad (cm)		0–23	23–50	50 - 100	100–180
Materia Orgánica (%)		1,6	0,7	0,2	0,0
Textura (%)	Arcilla (< 2μ)	20,1	19,8	17,9	16,2
	Limo (2-50μ)	68,2	69,0	71,6	76,9
	Arena (50-2000μ)	11,7	11,2	10,5	6,8
CO ₃ Ca (%)		2,1	1,4	2,5	1,1
pH	en pasta	6,95	7,81	7,82	8,06
	1:2,5	6,91	8,49	8,38	8,93
θs %		40,3	45,8	42,8	44,1
C.E.es (dS/m)		0,6	0,5	9,6	11,2
Iones solubles (meq/l)	Ca ⁺⁺ +Mg ⁺⁺	4,8	4,0	60,8	29,4
	Ca ⁺⁺	3,6	2,3	38,1	18,5
	Mg ⁺⁺	1,2	1,7	22,7	10,8
	Na ⁺	1,3	1,0	55,5	100,0
	K ⁺	0,4	0,4	0,7	1,0
	HCO ₃ ⁻	1,7	1,3	4,0	12,5
	Cl ⁻	4,3	4,5	81,0	96,3
	SO ₄ ⁼	0,3	0,3	30,5	23,6
	CO ₃ ⁼	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suma cationes	6,5	5,3	117,0	130,3
	Suma aniones	6,3	6,1	115,5	132,4
Capacidad Intercambio Catiónico (meq/100g)		11,3	10,0	10,0	14,3
Cationes intercambiables (meq/100g)	Ca ⁺⁺	8,2	6,9	7,1	8,7
	Mg ⁺⁺	2,2	1,8	1,3	2,6
	Na ⁺	0,3	0,7	1,1	1,8
	K ⁺	0,2	0,3	0,4	0,8
Valor "S" (meq/100g)		10,9	9,7	9,9	13,9
% Saturación Bases		96,9%	97,0%	99,0%	97,5%
P. S. I.		2,8%	7,2%	11,1%	12,9%

θs %:Contenido hídrico de la pasta saturada

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