

Análisis		Unidades	Valor medio	
pH			8,3	
Conductividad eléctrica		dS/m	0,13	
Carbonatos		%	22,2	
Nitrógeno		%	0	
Materia orgánica		%	0,8	
Cationes intercambiables	P		6,1	
	Ca		2692,3	
	Mg	mg/kg	188,4	
	Na		7,8	
	K		80,8	
Granulometría	Método Boyancos	Arcilla		18,5
		Limo	%	54
		Arena		28
	Método de la pipeta de Robinson	Arcilla (< 0.002 mm)		18
		Limo (0.002 - 0.02 mm)		20,1
		Arena fina (0.02 - 0.2 mm)	%	35,4
		Arena media (0.2 - 0.5 mm)		12,9
Arena gruesa (0.5 - 2 mm)		13,6		
Textura	USDA		Franco arenoso	