Plan de restauración integral de la C.M "Esp	peranza" nº 1.320, situada en el T.M de Andilla (Valencia)
	ANEJO Nº VI
	ANEJO IN VI
	ANÁLISIS DE SUELOS



U.D. EDAFOLOGÍA. Dpto. QUÍMICA Universidad Politécnica de Valencia Camino de Vera s/n 46022 Valencia

Valencia, 04 de Diciembre de 2012

Estimados Sres,

En hoja adjunta remitimos los resultados correspondientes al análisis de la muestra de suelo C.M. ESPERANZA EN EL T.M DE ANDILLA (VALENCIA), realizado en el laboratorio de la EPSG.

Sin otro particular, quedo a su disposición para cualquier aclaración relacionada con la información que se adjunta.

Atentamente,

Antonio L. Lidón Cerezuela Profesor Titular Universidad

ANALISIS FISICO-QUIMICOS MUESTRA DE SUELO PERTENECIENTE A LA C.M. ESPERANZA EN EL T.M DE ANDILLA (VALENCIA). MUESTRA: M1

		89						1	_			
		y = 9,9152ln(x) + 73,894 R ² = 0,9891			1				0.0			
		y = 9,915 R ²			Arena				90,0			
									60,0			
M.O.	0,13%								0.04			
Caliza activa	3,75%	M-2			Limo	-			0,03 Diámetro mm			
CE (1/5) Carbonatos totales Caliza activa M.O.	18,29%								0,02			
	0,371 dS/m				PHILO		1	-	0,01			
pH (1/2,5)	8,1	% scumulado 8 8 5 8 8 5 6 6 6 8 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
%	30,1	3,1	3,2	63,6	100,0							
78	1346	139	145	2845	4475	%	55,81	31,92	12,27			
Granulometría	>6,3 mm	6,3-4 mm	4-2 mm	<2mm	Peso total	Textura USDA	ARENA	ПМО	ARCILLA			

Métodos utilizados: Textura (Densímetro); pH (extracto acuoso 1:2.5 y potenciometría); Salinidad (extracto acusoso 1:5 y medida de la conductividad eléctrica); Carbonatos (calcimetría, con calcímetro de Bernard); Caliza activa (Droineau); Materia orgánica (Walkey-Black). EDAFOLOSIA-CIMENTALINA Antonio L. Lidón Cerezuela
Universitat Politecuica