

---

# ANEJO Nº VI

# ANÁLISIS DE SUELOS

---



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

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,

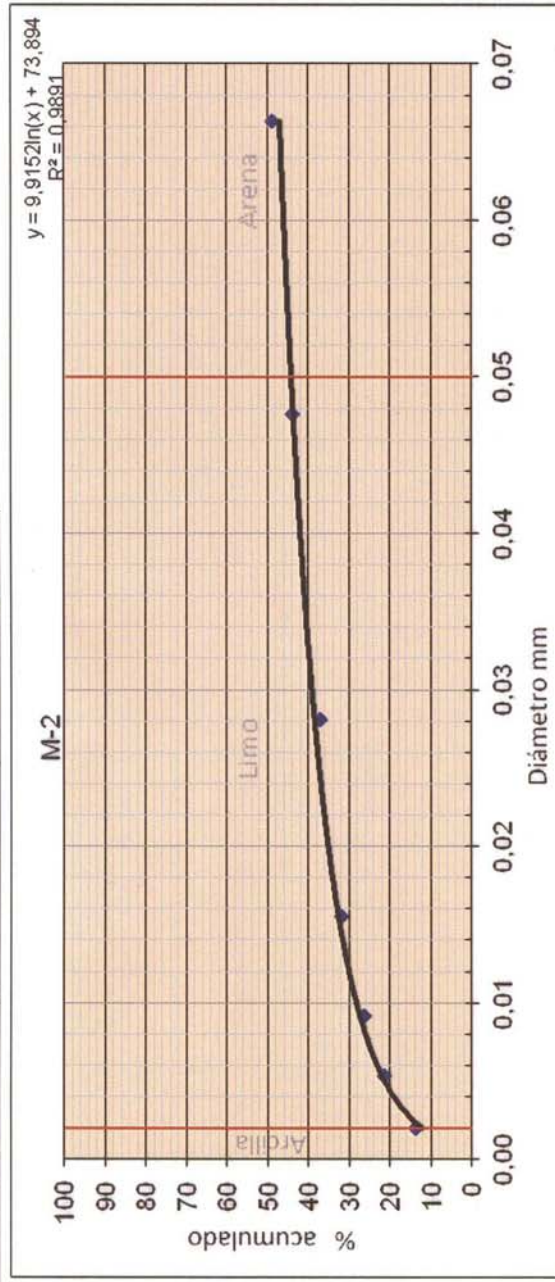
A blue rectangular stamp with the text 'EDAFOLOGIA-CLIMATOLOGIA' at the top, 'U.V. 2012' in the center, and 'Universitat Politècnica de València' at the bottom. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

Antonio L. Lidón Cerezuela  
Profesor Titular Universidad

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS MUESTRA DE SUELO PERTENECIENTE A LA C.M. ESPERANZA EN EL T.M DE ANDILLA (VALENCIA).  
MUESTRA: M1

Granulometría	gr	%
>6,3 mm	1346	30,1
6,3-4 mm	139	3,1
4-2 mm	145	3,2
<2mm	2845	63,6
Peso total	4475	100,0
Textura USDA	%	
ARENA	55,81	
LIMO	31,92	
ARCILLA	12,27	

pH (1/2,5)	CE (1/5)	Carbonatos totales	Caliza activa	M.O.
8,1	0,371 dS/m	18,29%	3,75%	0,13%



Métodos utilizados: Textura (Densímetro); pH (extracto acuoso 1:2.5 y potenciometría); Salinidad (extracto acuoso 1:5 y medida de la conductividad eléctrica); Carbonatos (calimetría, con calcímetro de Bernard); Caliza activa (Droineau); Materia orgánica (Walkley-Black).

Valencia, 04 Diciembre 2012

