

**CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL CUARTO**

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADALAMAR  
 HOJA 1.002  
 TÉRMINO PUEBLA DEL RIO (SEVILLA)  
 FINCA EN KM 2,5 DE LA CARRETERA A LATA LAS CAÑAS  
 ZONA 37° 13' - 2° 29'  
 Posición TERRAZAS ALTAS Pendiente 4 % Altitud 10 - 20 m.  
 Material madre SEDIMENTOS DILUVIALES Geología DILUVIAL  
 Clima MEDITERRANEO Precipitación 300 - 500 mm.  
 Drenaje B/M Erosión MODERADA Formación del suelo SECUNDARIO  
 Vegetación COMPUESTAS, GRAMINEAS Agricultura ACEBUCHAL INJERTADO  
 Grupo del perfil V Tipo del terreno natural D27-1F-3m-4F  
 Grupo del suelo mundial SUELOS DE TERRAZA  
 Tipo del suelo ARENAS CON GRAVA (ARENOSO)

PERFIL N.º  
  
E.N.º.- 65

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con-sistencia	Reacción	Permeabi-lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Concreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
0-	A <sub>1</sub>	Pardo muy claro	Arenosa fina con grava	Parti-cular	Suelta	No ca-lizo	Perm.	Buena penetra-bilidad de raíces
5-								
10-								
20-	D	Pardo muy claro	Grava	Pedre-gosa	Bloques pedregosos	No ca-lizo	Poco perm.	
30-								
40-								
50-								
60-								
70-								
80-								
90-								
100-								
110-								