

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

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADIAMAR  
 HOJA 1.018  
 TÉRMINO ALMONTE (HUELVA)  
 FINCA "COTO DOÑANA"  
 ZONA 37° 05' 30" - 2° 48'  
 Posición TERRAZAS BAJAS Pendiente MEJOR DEL 1 % Altitud 10 - 20 m.  
 Material madre SEDIMENTOS DILUVIALES Geología DILUVIAL  
 Clima MEDITERRANEO Precipitación 300 - 500 mm.  
 Drenaje B/M Erosión NINGUNA Formación del suelo SECUNDARIO  
 Vegetación GRAMINEAS Agricultura EUCALIPTAL  
 Grupo del perfil III Tipo del terreno natural C<sub>5</sub>-1f-4f  
 Grupo del suelo mundial SUELOS DE TERRAZA  
 Tipo del suelo ARENAS PROFUNDAS (ARENOSO)

PERFIL N.º  
  
E.N.º.- 93

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con-sistencia	Reacción	Permeabi-lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Croncreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
0-	A <sub>1</sub>	Pardo-gris oscuro 10YR3/2	Arenosa	Parti-cular	Suelta	No ca-lizo	Perm.	Enraizado, buena penetra-bilidad de raices
5- 10-								
20-	B	Pardo-gris claro 10YR7/2	Arenosa	Parti-cular	Suelta	No ca-lizo	Perm.	Nivel freáti-co
30-								
40-								
50-								
60-	1m.	Pardo-amari-lleto muy claro	Arenosa con algo de arcilla	Grumo-parti-cular	Suelta	No ca-lizo	Perm.	Nivel freáti-co
70-								
80-								
90-								
100-	B	Pardo-amari-lleto muy claro	Arenosa con algo de arcilla	Grumo-parti-cular	Suelta	No ca-lizo	Perm.	Nivel freáti-co
110-								