

CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL CUARTO

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADAMAR
 HOJA 1.002
 TÉRMINO BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
 FINCA " CERRO DE SAN CRISTOBAL "
 ZONA 37° 16' 30" - 2° 28'
 Posición TERRAZAS ALTAS Pendiente MEJOR DEL 1 % Altitud 60 m. - 40 m.
 Materia madre SEDIMENTOS DILUVIALES Geología DILUVIAL
 Clima MEDITERRANEO Precipitación 500 - 700 mm.
 Drenaje B/M Erosión LIGERA Formación del suelo SECUNDARIO
 Vegetación GRAMINEAS Y MONTE BAJO Agricultura PINAR
 Grupo del perfil III + Tipo del terreno natural D₆-1f-3s-4f
 Grupo del suelo mundial SUELOS DE TERRAZA
 Tipo del suelo ARENAS DE PSEUDogleY (ARENOSO)

PERFIL N.º
E.N.º.- 49

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con- sistencia	Reacción al H (CO ₂ Ca)	Permeabi- lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Concreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
A ₁	0-5	Gris claro 10YR6/2	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	Biología es- casa, bien en raizado buena penetrabili- dad
	5-10							
A ₂	10-20	Pardo 10YR5/3	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	
	20-30							
B _g	30-40							Pseudogley difuso
	40-50	Pardo más os- curo y puntos negros ferrugi- nosos	Areno- arcillo- sa con alguna gravi- lla	Subpo- liédri- ca	Algo compac- ta y plás- tica	No ca- lizo	Poco perm.	
	50-60							
	60-70							
	70-80							
	80-90							
	90-100							
	100-110							