

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 **" LAS COLADAS "**

ZONA **37º 17' - 2º 28'**

Posición **COLINAS** Pendiente **6%** Altitud **60 m.**

Materia madre **ARENISCA CALIZA** Geología **PLIOCENO**

Clima **MEDITERRANEO** Precipitación **500 - 700 mm.**

Drenaje **B/B** Erosión **LIGERA** Formación del suelo **PRIMARIO**

Vegetación **GRAMINEAS, LABIADAS** Agricultura **PUNAR Y DEHESA**

Grupo del perfil **IX** Tipo del terreno natural **B₃-3s**

Grupo del suelo mundial **SUELOS REIDSINIFORMES**

Tipo del suelo **REIDSINA DE MULL CALCICO (ARENOSO)**

PERFIL N.º
E.N.º.- 48

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							
A₁	0	Pardo 10YR4/2	Arenosa	Parti- cular	Suelta	Calizo	Perm.	Buena biología y penetrabili- dad
	5							
	10	Pardo 10YR5/4	Arenosa	Parti- cular	Suelta	Calizo con puntos calizos	Perm.	
A₂	20							
	30							
	40	Caliza blanco-amarillenta meteorizada tipo arenisca						
	50							
	60							
C	70							
	80							
	90							
	100							
	110							