

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

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADAMAR  
 HOJA 1.001  
 TÉRMINO AZNALCAZAR (SEVILLA)  
 FINCA \_\_\_\_\_  
 ZONA 37º 18' - 2º 34'  
 Posición VALLES Pendiente MENOR DEL 1 % Altitud 20 m.  
 Material madre SEDIMENTOS ALUVIALES Geología ALUVIAL  
 Clima MEDITERRANEO Precipitación 500 - 700 mm.  
 Drenaje B/B Erosión NINGUNA Formación del suelo SECUNDARIO  
 Vegetación TREBOL, COMPUESTAS Agricultura MAIZ  
 Grupo del perfil 3 Tipo del terreno natural A<sub>1</sub>  
 Grupo del suelo mundial SUELOS DE VEGA  
 Tipo del suelo VEGA ALUVIAL (LIMO-ARENOSO)

PERFIL N.º  
**E.N.º.- 81**

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con- sistencia	Reacción	Permeabi- lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Croncreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
0-		Pardo 10YR3/4	Limo- areno- sa	Grano- parti- cular	Friable	Calizo	Perm.	Enraizado
5- 10-	A <sub>1</sub>							
20-		Pardo 10YR3/4	Arenc- limosa	Parti- cular	Suelta	Calizo	Perm.	
30- 40- 50- 60- 70- 80- 90- 100- 110-	A <sub>2</sub>							