

CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL CUARTO

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADAMAR
 HOJA 1.002
 TÉRMINO PUEBLA DEL RIO (SEVILLA)
 FINCA DEHESA "PUÑANA"
 ZONA 37° 18' - 2° 26'
 Posición COLINAS Pendiente 1 % Altitud 40 m.
 Materia madre CALIZA Geología MIOCENO
 Clima MEDITERRANEO Precipitación 500 - 700 mm.
 Drenaje B/M Erosión NINGUNA Formación del suelo PRIMARIO
 Vegetación CISTACEAS, TREBOL, LENTISCO Agricultura DEHESA (ENCINAR, CHAPARRAL)
 Grupo del perfil IXc Tipo del terreno natural E₃-1f
 Grupo del suelo mundial SUELOS ROJOS MEDITERRANEOS
 Tipo del suelo SUELO ROJO MEDITERRANEO PROFUNDO (ARENOSO)

PERFIL N.º
E.N.º.- 44

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	Pardo- rojizo oscuro 7,5YR4/2	Areno- sa fina	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	Enraizado
	5-10							
A ₂	10-20	Pardo- rojizo 5YR4/4	Areno- sa fina	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	
	20-30							
B	30-40	Rojo 2,5YR4/6	Areno- arcillo- sa	—	Algo compag- ta	No ca- lizo	Poco perm.	
	40-50							
	50-60							
	60-70							
	70-80							
	80-90							
	90-100							
	100-110							