

CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL CUARTO

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADIMAR

HOJA 983

TÉRMINO SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA)

FINCA " CASA QUEMADA "

ZONA 37° 24' 30" - 2° 34'

Posición TERRAZAS BAJAS Pendiente MEJOR DEL 1 % Altitud 40 m.

Materia madre SEDIMENTOS DILUVIALES Geología DILUVIAL

Clima MEDITERRANEO Precipitación 500 - 700 mm.

Drenaje N/M Erosión NINGUNA Formación del suelo SECUNDARIO

Vegetación CRUCIFERAS, GRAMINEAS Agricultura ROTURADO

Grupo del perfil IV Tipo del terreno natural C₁₀-1p

Grupo del suelo mundial SUELOS DE MARGAS

Tipo del suelo SEDIMENTOS EMPARDECIDOS DE LEHM MARGOSO BETICO (ARCILLO-LIMOSO)

PERFIL N.º
E.N.º. - 16

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														
0		Pardo- gris oscuro	Arcillo limosa	Grano sa	Friable algo plásti- ca	Calizo	Poco perm.	Escasa biolo- gía							
5															
10															
15															
20															
25															
30															
35															
40															
45															
50									Algo más claro	Arcillo sa	—	Muy plásti- ca y compac- ta	Calizo	Poco perm.	Mala penetra- bilidad
55															
60															
65															
70															
75															
80															
85															
90															
95															
100															
105															
110															