

CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL CUARTO

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADIANAR

HOJA 983

TÉRMINO SANLUCAR LA MAYOR (SEVILLA)

FINCA " LA HERRERIA "

ZONA 37° 23' - 2° 32' 30"

Posición VALLES Pendiente MEJOR DEL 1 % Altitud 20 m.

Materia madre SEDIMENTOS ALUVIALES Geología ALUVIAL

Clima MEDITERRANEO Precipitación 500 - 700 mm.

Drenaje B/B Erosión LIGERA Formación del suelo SECUNDARIO

Vegetación CRUCIFERAS, GRAMINEAS Agricultura DEHESA, FRESNOS

Grupo del perfil I Tipo del terreno natural A₁-3_a

Grupo del suelo mundial SUELOS DE VEGA

Tipo del suelo VEGA ALUVIAL ARENOSA PROFUNDA (ARENOSO)

PERFIL N.º
E.N.º.- 31

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con- sistencia	Reacción al cl H (CO ₂ Ca)	Permeabi- lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Concreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
A ₁	0-	Pardo	Arenosa	Parti- cular suelta	Suelta	No ca- lizo	Perm.	Enraizado
	5-							
	10-							
	20-	Pardo ligera- mente más cla- ro	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	
	30-							
A ₂	40-							
	50-							
	60-							
	70-							
	80-							
	90-							
	100-							
	110-							