

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

SECCION DE SUELOS - CORTIJO DE CUARTO (SEVILLA)

PROYECTO RIEGOS GUADIAMAR

HOJA 1.017

TÉRMINO ALMONTE (HUELVA)

FINCA EN CARRITERA FORESTAL 5ª DIVISION A TORRE LA HIGUERA

ZONA 37° 02' - 2° 55'

Posición TERRAZAS BAJAS Pendiente 2 - 3 % Altitud 60 - 70 m.

Materia madre SEDIMENTOS DILUVIALES Geología DILUVIAL

Clima MEDITERRANEO Precipitación 300 - 500 mm.

Drenaje B/B Erosión LIGERA Formación del suelo SECUNDARIO

Vegetación MONTE BAJO Agricultura PINAR (REPOBLACION)

Grupo del perfil III + Tipo del terreno natural C<sub>5</sub>-3s-4p

Grupo del suelo mundial SUELOS DE TERRAZA

Tipo del suelo ARENAS PROFUNDAS (ARENOSO)

PERFIL N.º - 25  
E.N.º. - 100

Profundidad cm.		Color	Textura	Estructura	Con- sistencia	Reacción al H (CO <sub>2</sub> Ca)	Permeabi- lidad	Observaciones: Actividad biológica, Penetrabilidad, Concreciones, Salinidad, Humedad, etc.
Hte.	Mta. N.º							
A <sub>1</sub>	75	Pardo <del>claro</del> 10YR5/4	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No cali- so	Perm.	
A <sub>2</sub>	76	Pardo- <del>amari- llento</del> 10YR6/6	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	
A <sub>3</sub>	77	Pardo- <del>amari- llento</del> claro 10YR7/4	Arenosa	Parti- cular	Suelta	No ca- lizo	Perm.	
	80							
	90							
	100							
	110							