

## CLASIFICACIÓN EDAFOLÓGICA DEL SUELO DE CASAS DE DON ANTONIO

INUNCAEX (Plan Especial de Protección Civil de Riesgo de Inundaciones para la Comunidad Autónoma de Extremadura), 2007.

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO	
CC 7b	100
ORDEN	
Inceptisol	100
SUBORDEN	
Ochrept	100
GRUPO	
Xerochrept	100
MORFOLOGÍA LITOGRÁFICA	
Pizarras	100
MATERIA ORGÁNICA	
Bajo	100
CONCENTRACIÓN NITRATOS	
Baja (<12)	100
Mod. Ácidos	100
CARBONATOS	
Totalm. descarb.	100
TEXTURA	
Franco-arenosos (IXb)	100
PROFUNDIDAD	
Mediana	100
DRENAJE	
Medio	100
CLASE SUELO EDAFOGEOLOGÍA (Nivel provincial)	
tierra parda meridional sobre pizarras fase delgad	100
CLASE 1 EDAFOGEOLOGÍA	
SUELOS CON HORIZONTE (B) CAMBICO	100

FAO (Soil Atlas of Europe, European Soil Bureau Network), 1990.

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO EDAFOLOGÍA (FAO)	
Regosol dístico (Rd)	100
UNIDAD SUELO EDAFOLOGÍA (FAO)	
Regosol	100

IDEEEX (Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente), 1987.

	% SUELO TOTAL
CODIGO SUELO GEOLÓGICO	
GE99	1
GE14	93
GE07	7
DESCRIPCIÓN SUELO GEOLÓGICO	
Embalse	1
14-Flysch (complejo esquisto-grauwáquico, F. Azuaga)	93
07-Granitos s.l. (Hercínicas)	7
EDAD SUELO GEOLÓGICO	
HERCINICO	7
RIFEENSE-VENDIENSE	93
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
01-Rocas ígneas precámbricas y hercínicas	7
05-Depósitos volcánicos y Complejo esquisto-grau	93
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	
En general impermeables	7
Semipermeable	93