

CLASIFICACIÓN EDAFOLÓGICA DEL SUELO DE LA ZONA REGABLE DE SALOR

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

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO	
CC 22	62
CC 9a	28
CC 7a	10
ORDEN	
Inceptisol	10
Sin datos	62
Alfisol,Inceptis	28
SUBORDEN	
Ochrept	10
Sin datos	62
Xeralf,Ochrept	28
GRUPO	
Xerochrept	10
Sin datos	62
Haploxeralf,Xerochrept	28
MORFOLOGÍA LITOGRAFICA	
Pizarras	38
Sin datos	62
MATERIA ORGÁNICA	
Bajo	10
Muy Bajo	28
Sin datos	62
CONCENTRACIÓN NITRATOS	
Baja (<12)	10
Media (12-20)	28
Sin datos	62
Fuert. Acidos	28
Mod. Acidos	10
Sin datos	62
CARBONATOS	
Totalm. descarb.	38
Sin datos	62
TEXTURA	
Sin datos	62
Franco-arenosos (IXb)	10
Franco-arcillosos (IV)	28
PROFUNDIDAD	
Alta	38
Sin datos	62
DRENAJE	
Bueno	28
Medio	10
Sin datos	62
CLASE SUELO EDAFOGEOLOGÍA (Nivel provincial)	
suelos transformados por el riego	62
s. rojos y pardo amari. sobre pizarras(f. normal)	28
tierra parda meridional sobre pizarras fase profun	10

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

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO	
Regosol distrito (Rd)	100
UNIDAD SUELO	
Regosol	100

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

	% SUELO TOTAL
CODIGO SUELO GEOLÓGICO	
GE14	1
	93
DESCRIPCIÓN SUELO GEOLÓGICO	7
14-Flysch (complejo esquistos-grauwáquico, F. Azuaga)	
EDAD SUELO GEOLÓGICO	1
RIFEENSE-VENDIENSE	93
	7
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
05-Depósitos volcánicos y Complejo esquistos-grau	7
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	93
Semipermeable	
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
01-Rocas ígneas precámbricas y hercínicas	7
05-Depósitos volcánicos y Complejo esquistos-grau	93
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	
En general impermeables	7
Semipermeable	93