

CLASIFICACIÓN EDAFOLÓGICA DEL SUELO DE LA ZONA REGABLE DE ZALAMEA

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

TIPO DE SUELO	% SUELO TOTAL
BA 12	54
BA 5c	46
ORDEN	
Inceptisol	100
SUBORDEN	
Ochrept	100
GRUPO	
Xerochrept	100
MORFOLOGÍA LITOGRAFICA	
Pizarras	54
Granitos	46
MATERIA ORGÁNICA	
Bajo	54
Muy Bajo	46
CONCENTRACIÓN NITRATOS	
Baja (<12)	54
Media (12-20)	46
Fuert. Acidos	54
Mod. Acidos	46
CARBONATOS	
Totalm. descarb.	100
TEXTURA	
Arcilla (I)	54
Arenoso-francos (Xla)	46
PROFUNDIDAD	
Alta	54
Mediana	46
DRENAJE	
Bueno	54
Medio	46
CLASE SUELO EDAFOGEOLOGÍA (Nivel provincial)	
rotlehm y braumlehm sobre pizarras	54
t. parda meridi. (r. intrusi. acida o basica)	46
CLASE 1 EDAFOGEOLOGÍA	
SUELOS FERRUGINOSOS	54
SUELOS CON HORIZONTE (B) CAMBICO	46

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

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

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

CODIGO SUELO GEOLÓGICO	% SUELO TOTAL
GE23	46
GE08	54
DESCRIPCIÓN SUELO GEOLÓGICO	
23-Pizarras y cuarcitas	46
08-Granodioritas, tonalitas (Hercínicas)	54
EDAD SUELO GEOLÓGICO	
ORDOVICICO MEDIO-SUPERIOR	46
HERCINICO	54
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
11-Pizarras, ampelitas y liditas negras	46
01-Rocas igneas precámbricas y hercínicas	54
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	
Impermeable	46
En general impermeables	54