

CLASIFICACIÓN EDAFOLÓGICA DEL SUELO DE LA ZONA REGABLE DE OLIVENZA

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

TIPO DE SUELO	% SUELO TOTAL
BA 13	6
BA 5b	22
BA 4a	72
ORDEN	
Inceptisol	94
Alfisol	6
SUBORDEN	
Ochrept	94
Aqualf-Xeralf	6
GRUPO	
Xerochrept	94
Ochraqualf-Palexeralf	6
MORFOLOGÍA LITOGRAFICA	
Pizarras	22
Cuarcitas	6
Calizas	72
MATERIA ORGÁNICA	
Muy Bajo	94
Medio	6
CONCENTRACIÓN NITRATOS	
Baja (<12)	100
Mod. Acidos	28
Mod. Basicos	72
CARBONATOS	
Totalm. descarb.	28
Muy poco descarb.	72
TEXTURA	
Franco arcillo-arenosos	6
Franco-arenosos (IXb)	22
Franco-arcillosos (IV)	72
PROFUNDIDAD	
Mediana	72
Alta-Muy Alta	6
Escasa	22
DRENAJE	
Bueno	72
Medio	22
Malo	6
CLASE SUELO EDAFOGEOLOGÍA (Nivel provincial)	
planosuelo sobre rañas	6
tierra parda meridional y xeroranker sobre pizarra	22
suelo pardo calizo sobre caliza	72
CLASE 1 EDAFOGEOLOGÍA	
SUELOS CON HORIZONTE (B) CAMBICO	22
SUELOS HIDROMORFICOS O LIGERAMENTE HIDROMOI	6
SUELOS CALIZOS	72

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

TIPO DE SUELO EDAFOLÓGIA (FAO)	% SUELO TOTAL
Regosol dístrico (Rd)	100
UNIDAD SUELO EDAFOLÓGIA (FAO)	
Regosol	100
UNIDAD SUELO	
Regosol	25
Fluvisol	71
Calcisol	4

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

CODIGO SUELO GEOLÓGICO	% SUELO TOTAL
GE32	15
GE34	
GE13	
GE17	15
GE27	
DESCRIPCIÓN SUELO GEOLÓGICO	15
32-Coluvial	
34-Aluvial	
13-Serie Negra (esquistos grafitosos, cuarcitas negras, anfit	15
17-Calizas	
27-Depósitos marinos costeros y de plataforma con intercalaciones volcánicas	15
EDAD SUELO GEOLÓGICO	
CUATERNARIO	
RIFEENSE MEDIO	
CAMBRICO INFERIOR	
CARBONIFERO INFERIOR	
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
17-Rañas, depósitos coluviales y de pie de monte	
18-Depósitos aluviales y terrazas	
04-Serie negra-Gneis de Azuaga	
07-Calizas	
14-Depósitos terrigenos	
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	
Impermeable	
Permeable	
Semipermeable-permeable	
Permeable por carstificación y/o fracturación	
Permeable-semipermeable	