

CLASIFICACIÓN EDAFOLÓGICA DEL SUELO DE LA ZONA REGABLE DE JEREZ DE LOS CABALLEROS

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

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO	
BA 5c	28
BA 5b	60
BA 11	5
BA 1	7
ORDEN	
Inceptisol	88
Entisol	7
Alfisol	5
SUBORDEN	
Ochrept	88
Xeralf	5
Aquent	7
GRUPO	
Xerochrept	88
Haploxeralf-Pale-Rhodoxeralf	5
Haplaquent	7
MORFOLOGÍA LITOGRAFICA	
Pizarras	60
Granitos	28
Rocas sedimentarias	7
Limos calcareos	5
MATERIA ORGÁNICA	
Bajo	12
Muy Bajo	88
CONCENTRACIÓN NITRATOS	
Baja (<12)	72
Media (12-20)	28
Mod. Acidos	95
Neutros	5
CARBONATOS	
Totalm. descarb.	95
Muy poco descarb.	5
TEXTURA	
Arenoso-francos (XIa)	28
Franco-arenosos (IXb)	67
Arcillo-arenosos (III)	5
PROFUNDIDAD	
Mediana	28
Escasa	65
Muy Alta	7
DRENAJE	
Medio	95
Regular	5
CLASE SUELO EDAFOGEOLOGÍA (Nivel provincial)	
t. parda meridi. (r. intrusi. acida o basica	28
tierra parda meridional y xeroranker sobre pizarra	60
tierra rossa y litosuelos de caliza	5
suelos aluviales	7
CLASE 1 EDAFOGEOLOGÍA	
SUELOS CON HORIZONTE (B) CAMBICO	88
SUELOS CON HORIZONTE B ARGILICO	5
SUELOS POCO EVOLUCIONADOS	7

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

	% SUELO TOTAL
TIPO DE SUELO	
Regosol dístico (Rd)	73
Acrisol gleico (Ag)	4
Calcisol háplico (Bk)	23
UNIDAD SUELO	
Regosol	73
Acrisol	4
Calcisol	23

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

	% SUELO TOTAL
CODIGO SUELO GEOLÓGICO	
GE99	1
GE13	11
GE16	3
GE07	86
DESCRIPCIÓN SUELO GEOLÓGICO	
Embalse	1
13-Serie Negra (esquistos grafitosos, cuarcitas negras, anfib	11
16-Sedimentos de relleno de valle y marinos de plataforma	3
07-Granitos s.l. (Hercínicas)	86
EDAD SUELO GEOLÓGICO	
HERCINICO	86
RIFEENSE MEDIO	11
VENDIENSE-CAMBRICO INFERIOR	3
HIDROGEOLOGÍA GEOLÓGICO	
01-Rocas igneas precámbricas y hercínicas	86
04-Serie negra-Gneis de Azuaga	11
06-Serie lutítico-areniscosa	3
PERMEABILIDAD SUELO GEOLÓGICO	
Impermeable	13
En general impermeables	86