SDBm Plus. FAO-CSIC Base de datos Multilingüe de Perfiles de Suelo

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Unidad admininstrativa :

Código del perfil: SE0837 Fecha: 1963-01-01

Hoja / Cuadrícula: 1004 / Coordenadas: N-37°13'25" / W- 5°19'15"

Area de estudio : Zona de olivar de Sevilla (1963) Elevación : 180 m

Localización : Puebla de Cazalla (Km 16 Puebla de Cazalla-Mor¢n de la

Frontera)
Autores:

Clasificación FAO 90 : Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 : Clasificación local del suelo (serie) : Clasificación USDA 87 :

Uso del terreno : Cultivo arbóreo Topografía : Ligeramente ondulada

 Influencia humana :
 Geomorfología :

 Cultivos : Olivos
 Posición fisiográfica :

 Vegetación :
 Emplazamiento del perfil :

 Especies :
 Pendiente : 2 - 8%

 Cobertura de herbáceas :
 Microtopografía :

Material original : Arenisca caliza (Mioceno)Drenaje : BuenoProfundidad útil : 50-100cmCapa freática :Afloramientos rocosos :Inundación :

Pedregosidad superficial : Condiciones de humedad :

Erosión:

Cementación/costras:

Clasificación USDA 98:

Observaciones: Suelo rojo mediterr neo del Alcor. Coordenadas UTM, 294092 4122202

Horizonte	Prof., cm	Descripción							
А	0-5	Pardo rojizo (5YR 4/4); friable en húmedo.							
(B)	5-50	Rojo amarillento (5YR 4/8); estructura en bloques subangulares; friable en húmedo.							
Ca/C	50-0								

SDBm Plus. FAO-CSIC Base de datos Multilingüe de Perfiles de Suelo

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil: SE0837 Fecha:

Muestra	Prof.,	p⊦ H ₂ 0	H X	EC	Р	С	N	CaCO ₃ Total Acti.	CaSO ₄ CEC	Ca	Mg	К	Na	Н	Al	PBS	Potasio fijado
	cm			mS/cm	mg/kg			g/100g				meq/	100 g			%	mg/kg
Α	0-5	7,7				0,61	0,05	2,60	999,9					0,00	0,00		
В	5-50	7,7				0,27	0,03	2,10	999,9					0,00	0,00		
С	50-75	8,4				0,08	0,01	40,00	999,9					0,00	0,00		

SDBm Plus. FAO-CSIC Base de datos Multilingüe de Perfiles de Suelo

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil: SE0837 Fecha:

Muestra	Arena muy gruesa	Arena gruesa	Arena media	Arena fina	Arena muy fina g/100g	Arena	Limo grueso	Limo fino	Limo	Arcilla	CIC de la arcilla meq/100g
					<i>g,</i> 100g						
Α						80			7	13	
В						78			8	12	
С						76			8	16	