

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0077

Fecha : 1979-01-01

Hoja / Cuadrícula : 920 /

Coordenadas : N-37°56'30" / W- 5°43'32"

Área de estudio : Zona de Constantina (1979)

Elevación : 520 m

Localización : Cazalla de la Sierra (Km 56,42 carretera Constantina-Cazalla de la Sierra)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Lithic Xerorthent

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Dehesa

Topografía : Ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Montaña

Cultivos :

Posición fisiográfica : Pendiente

Vegetación : Pasto bajo

Emplazamiento del perfil :

Especies : Alcornoque

Pendiente : 8 - 16%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original :

Drenaje : Moderadamente bueno

Profundidad útil : 25-50cm

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Frecuentes

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 260492 4202847

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A11	0-5	Pardo (7.5YR 5/4) y Pardo a pardo oscuro (7.5YR 4/4); estructura en bloques subangulares fina; friable en húmedo; abundantes poros; muchas rocas; poca/s actividad biológica.
A12	5-15	Pardo claro (7.5YR 6/4) y Pardo (7.5YR 5/4); estructura en bloques subangulares; friable en húmedo; pocos poros de finos a medios; muchas rocas; poca/s actividad biológica.
A13	15-35	Pardo fuerte (7.5YR 5/6) y Pardo a pardo oscuro (7.5YR 4/4); estructura en bloques subangulares; friable en húmedo; muchas rocas; poca/s actividad biológica.
R	35-0	Dominantes rocas poco ó nada meteorizadas.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0077

Fecha :

Muestra	Prof., cm	pH		EC mS/cm	P mg/kg	C	N	CaCO ₃		CaSO ₄	CEC	Ca	Mg	K	Na	H	Al	PBS %	Potasio fijado mg/kg
		H ₂ O	X					Total	Acti.										
A	0-5	6,1	5,7			3,06	0,42	0,00		33,50	5,00	2,70	0,40	0,00					24
B	5-15	4,5	3,4			1,01	0,11	0,00		11,80	2,00	0,20	0,10	0,00					19
C	15-35	5,6	4,7			0,51	0,10	0,00		10,90	5,00	2,80	0,00	0,00					72

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0077

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
A											
B						44			37	16	
C						38			44	15	