

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0093

Fecha : 1980-01-01

Hoja / Cuadrícula : 919 /

Coordenadas : N-37°55'40" / W- 6°10'10"

Area de estudio : Zona de Almad,n de la Plata-Real de la Jara (1980)

Elevación : 460 m

Localización :

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Aquic Haploxeralf

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Dehesa

Topografía : Ligeramente ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos :

Posición fisiográfica :

Vegetación : Pasto bajo

Emplazamiento del perfil :

Especies : Encina

Pendiente : 0.7 - 2%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Granito

Drenaje : Imperfecto

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 748784 4201581

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A	0-15	Pardo pálido (10YR 6/3) y Pardo a pardo oscuro (10YR 4/3); estructura fina; friable en húmedo; actividad biológica; límite gradual.
AB	15-40	Pardo (10YR 5/3) y Pardo a pardo oscuro (10YR 4/3); estructura en bloques subangulares fina; firme en húmedo; poca/s actividad biológica; límite gradual.
B1t	40-65	Pardo amarillento (10YR 5/4) y Pardo amarillento oscuro (10YR 4/4); estructura en bloques subangulares; límite gradual.
B2tg	65-90	Pardo amarillento claro (2.5Y 6/4) y Pardo oliva (2.5Y 4/4); estructura en bloques angulares moderada; firme en húmedo; pocos nódulos ferruginosos.
C	120-0	Oliva (5Y 5/3) y Oliva (5Y 4/3); estructura masiva; friable en húmedo.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0093

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 g/100g	Acti. g/100g										
A	-15	5,5	4,2			1,33	0,12	0,00		12,40	6,10	1,80	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	66	
B	15-40	5,9	4,3			2,31	0,22	0,00		16,50	9,40	3,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	76	
C	40-65	6,2	4,7			0,45	0,05	0,00		19,60	9,60	6,60	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	83	
D	65-90	6,8	5,2			0,34	0,04	2,00		21,60	1,50	9,90	0,50	0,30	0,00	0,00	0,00	56	
E	120-145	7,2	5,5							25,80	16,90	9,40	0,20	0,40	0,00	0,00	0,00	100	

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0093

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						58			18	21	
B						55			18	25	
C						50			20	28	
D						49			18	31	
E						60			13	24	