

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0312

Fecha : 1991-01-01

Hoja / Cuadrícula : 963 /

Coordenadas : N-37°32'04" / W- 5°34'50"

Area de estudio : Zona de Lora del Rjo (1991)

Elevación : 50 m

Localización : Carmona (Las Angorrillas, margen derecha del rjo Corbones)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Typic Chromoxerert

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Cultivo anual

Topografía : Ligeramente ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica : Pendiente

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 0.7 - 2%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Marga (Mioceno)

Drenaje : Imperfecto

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

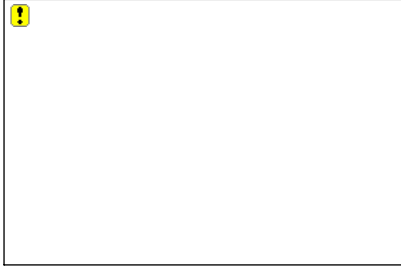
Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 271989 4157292

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-35	Pardo grisáceo oscuro (2.5Y 4/2); estructura en bloques subangulares media moderada; friable en húmedo; abundantes poros finos; límite difuso.
Bw	35-75	Pardo grisáceo muy oscuro (2.5Y 3/2); estructura en bloques subangulares media moderada; friable en húmedo; límite difuso.
C	75-0	Pardo amarillento (10YR 5/4) y Pardo oliva claro (2.5Y 5/4); estructura masiva; firme en húmedo.

Código del perfil : SE0312

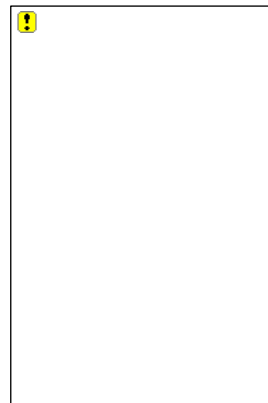
Fecha : 1991-01-01



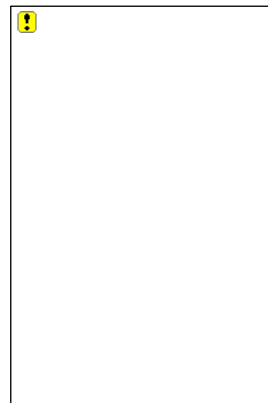
Emplazamiento del perfil



Otra



Perfil



Otra

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0312

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	-35	8,0				0,92	0,09	9,20		999,9									0,00	0,00
B	35-75	8,0				0,79	0,08	7,20		999,9									0,00	0,00
C	75-100	8,0				0,65	0,07	10,00		999,9									0,00	0,00

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0312

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						28			15	56	
B						32			14	53	
C						33			14	53	

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

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0312

Fecha : 1991-01-01

Hoja / Cuadrícula : 963 /

Coordenadas : N-37°32'04" / W- 5°34'50"

Area de estudio : Zona de Lora del Ríjo (1991)

Elevación : 50 m

Localización : Carmona (Las Angorrillas, margen derecha del ríjo Corbones)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Typic Chromoxerert

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Cultivo anual

Topografía : Ligeramente ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica : Pendiente

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 0.7 - 2%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Marga (Mioceno)

Drenaje : Imperfecto

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

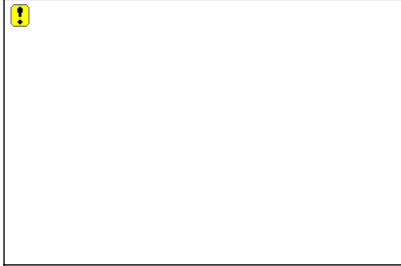
Observaciones :

Coordenadas UTM, 271989 4157292

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-35	Pardo grisáceo oscuro (2.5Y 4/2); estructura en bloques subangulares media moderada; friable en húmedo; abundantes poros finos; límite difuso.
Bw	35-75	Pardo grisáceo muy oscuro (2.5Y 3/2); estructura en bloques subangulares media moderada; friable en húmedo; límite difuso.
C	75-0	Pardo amarillento (10YR 5/4) y Pardo oliva claro (2.5Y 5/4); estructura masiva; firme en húmedo.

Código del perfil : SE0312

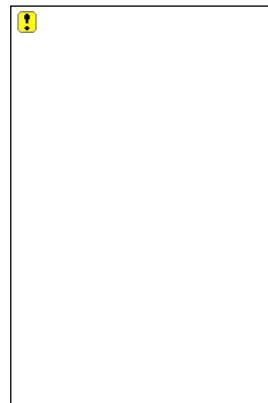
Fecha : 1991-01-01



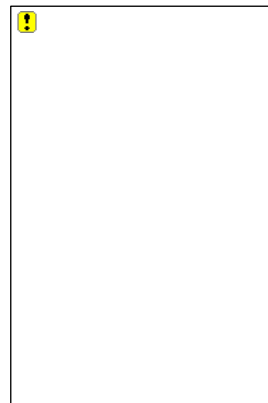
Emplazamiento del perfil



Otra



Perfil



Otra

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0312

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	-35	8,0				0,92	0,09	9,20		999,9									0,00	0,00
B	35-75	8,0				0,79	0,08	7,20		999,9									0,00	0,00
C	75-100	8,0				0,65	0,07	10,00		999,9									0,00	0,00

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0312

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						28			15	56	
B						32			14	53	
C						33			14	53	