

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0307

Fecha : 1991-01-01

Hoja / Cuadrícula : 963 /

Coordenadas : N-37°32'40" / W- 5°35'10"

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

Elevación : 40 m

Localización : Carmona (Las Angorrillas, margen izquierda del rijo Corbones)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Vertic Xerofluvent

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Cultivo anual

Topografía : Plana

Influencia humana :

Geomorfología : Llano aluvial

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 0.3 - 0.7%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original :

Drenaje : Moderadamente bueno

Profundidad útil : &gt;150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 271529 4158415

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-25	Pardo grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura en bloques subangulares fina moderada; friable en húmedo; abundantes poros finos; límite gradual.
AC	25-50	Pardo grisáceo (10YR 5/2); estructura en bloques subangulares fina; friable en húmedo; pocos poros; límite difuso.
C1	50-75	Pardo a pardo oscuro (10YR 4/3); estructura masiva; firme en húmedo; pocos poros finos; límite gradual.
C2	75-0	Pardo a pardo oscuro (10YR 4/3); estructura masiva; firme en húmedo.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0307

Fecha :

Muestra	Prof., cm	pH		EC mS/cm	P mg/kg	C	N	CaCO <sub>3</sub>		CaSO <sub>4</sub>	CEC	Ca	Mg	K	Na	H	Al	PBS %	Potasio fijado mg/kg	
		H <sub>2</sub> O	X					Total	Acti.											
A	0-25	7,2				1,37	0,13	28,90		999,9									0,00	0,00
B	25-50	7,4				1,05	0,10	20,60		999,9									0,00	0,00
C	50-75	7,5				0,93	0,09	20,90		999,9									0,00	0,00
D	75-100	7,5				0,80	0,08	19,30		999,9									0,00	0,00

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0307

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						47			21	32	
B						39			24	37	
C						36			25	39	
D						47			22	31	