

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0347

Fecha : 1969-01-01

Hoja / Cuadrícula : 985 /

Coordenadas : N-37°21'00" / W- 5°40'00"

Area de estudio : Zona Regable de la Vega de Carmona (1969)

Elevación : 90 m

Localización : Carmona (Finca Cerros Blancos)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo :

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 :

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Cultivo anual

Topografía : Ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica : Pendiente

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 2 - 8% convexa

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Caliza (Eoceno)

Drenaje : Bueno

Profundidad útil : 100-150cm

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Suelo rendsiniforme gris sobre caliza margosa. Coordenadas UTM, 263800 4137036

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-15	Gris claro (5YR 7/1); firme en húmedo, plástico en mojado; actividad biológica; límite gradual.
ApC	15-150	Gris claro (5YR 7/1); estructura en bloques angulares; límite gradual e irregular.
C	150-0	Blanco (5Y 8/1).

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0347

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	0-15	7,6				3,50	0,25	56,20		999,9									0,00	0,00
B	15-150	7,8				0,29	0,02	70,90		999,9									0,00	0,00
C	150-175	7,8				0,88	0,06	71,60		999,9									0,00	0,00

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0347

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			20	51	
B						16			34	49	
C						14			34	52	