

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0183

Fecha : 1990-01-01

Hoja / Cuadrícula : 964 /

Coordenadas : N-37°32'10" / W- 5°28'50"

Area de estudio : Zona de la Campana (1990)

Elevación : 0 m

Localización : Carmona (Km 30,5 de la v'ja Carmona-La Campana)

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 : Agrícola

Topografía : Ondulada

Influencia humana :

Geomorfología : Llano aluvial

Cultivos :

Posición fisiográfica : Valle

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 2 - 8%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original :

Drenaje : Bueno

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Frecuentes

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 280831 4157239

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-45	Gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura en bloques subangulares fina; friable en húmedo; rocas redondeadas.
C1	45-65	Gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura masiva; friable en húmedo; muchas rocas redondeadas; límite difuso.
C2	65-0	Gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura masiva; firme en húmedo; dominantes rocas redondeadas.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0183

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	0-45	7,3				0,55	0,05	0,00		999,9										

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0183

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						33			3	64	