

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0114

Fecha : 1977-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1034 /

Coordenadas : N-36°54'30" / W- 6°03'10"

Area de estudio : Zona Lebrija-Los Palacios (1977)

Elevación : 25 m

Localización : Lebrija (Cruce del arroyo Las Arenas y carretera que va de Lebrija a la general N-IV)

Unidad administrativa :

Autores :

Clasificación FAO 90 :

Clima del suelo : xérico

Clasificación WRB 98 :

Clasificación local del suelo (serie) :

Clasificación USDA 87 : Chromic Pelloxerert

Clasificación USDA 98 :

Uso del terreno : Cultivo anual

Topografía : Plana

Influencia humana :

Geomorfología : Llano aluvial

Cultivos : Trigo algodón

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 0.7 - 2%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Marga (Oligoceno)

Drenaje : Imperfecto

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 762579 4088761

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap	0-15	Gris (10YR 5/1) y Gris oscuro (10YR 4/1); friable en húmedo; poros finos; muchas rocas de caliza; actividad biológica.
B	15-50	Pardo grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura en bloques angulares a estructura prismática media moderada; firme en húmedo; pocos poros; rocas de caliza; actividad biológica; límite gradual.
BC	50-100	Pardo amarillento (10YR 5/4); estructura masiva; friable en húmedo; pocos poros finos; poca/s actividad biológica; límite gradual.
C	100-0	Pardo amarillento (10YR 5/6); estructura masiva; friable en húmedo; actividad biológica.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0114

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.										
A	-15					0,49	0,11	0,00		50,00	34,80			0,60	1,00	0,00	0,00		
B	15-50					0,37	0,09	2,80		50,80	31,40			0,70	2,20	0,00	0,00	0	0,00
C	50-100					0,23	0,06	2,50		48,50	29,10			0,70	5,20	0,00	0,00		

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0114

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						29			16	54	
B	0	0	0	0	0	29			20	51	
C						30			19	51	