

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : CA0701

Fecha : 1965-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1062 /

Coordenadas : N-36°31'00" / W- 5°59'00"

Area de estudio : Finca El Pedroso (1965)

Elevación : 70 m

Localización : Puerto Real (La Romera)

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 : Sin uso ni manejo

Topografía : Colinada

Influencia humana :

Geomorfología :

Cultivos :

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 8 - 16%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Caliza (Eoceno)

Drenaje : Bueno

Profundidad útil :

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial :

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones :

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A/B	0-15	(7.7YR 4/2); estructura gr.
B/C	15-0	Estructura en bloques subangulares; rocas de caliza.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : CA0701

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				2,32	0,20	22,60		999,9									
B	15-60	7,7				0,42	0,06	22,20		999,9									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : CA0701

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						24			26	50	
B						27			37	36	