

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : CA0670

Fecha : 1964-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1062 /

Coordenadas : N-36°31'00" / W- 6°04'00"

Area de estudio : Cortijo de Guerra (1964)

Elevación : 120 m

Localización : Puerto Real (Parcela S)

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 : Colinada

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica : Pendiente

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 16 - 30%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Marga (Trias)

Drenaje : Bueno

Profundidad útil : >150

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial :

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones :

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A1	0-20	Pardo (7.5YR 5/2); estructura granular; actividad biológica.
(B)	20-40	Gris rojizo oscuro (5YR 4/2); estructura gr.
C	40-0	Estructura gr.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : CA0670

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	0-20	7,6				4,33	0,42	8,60		999,9									
B	20-40	7,7				1,37	0,11	26,00		999,9									
C	40-100	7,7				0,65	0,07	32,60		999,9									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : CA0670

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						48			29	22	
B						31			22	45	
C						36			19	44	