

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : CA0776

Fecha : 1963-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1049 /

Coordenadas : N-36°42'00" / W- 5°48'00"

Area de estudio : Estudio Agrobiológico de la Prov. de Cádiz (1963)

Elevación : 40 m

Localización : Arcos de la Frontera (Ctra. Arcos al Pantano de Guadalcazín)

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 : Forestal

Topografía : Ondulada

Influencia humana :

Geomorfología :

Cultivos :

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 2 - 8%

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Marga (Mioceno)

Drenaje :

Profundidad útil :

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial :

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones :

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A	0-45	Gris oscuro (10YR 4/1).
A/C	45-60	Amarillo pálido (5Y 7/3); estructura gr.
C	60-0	

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : CA0776

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	7,6	6,7			3,92	0,27	14,40		32,70				7,00	0,20				
B	45-60	7,5	6,5			0,88	0,09	31,40		26,20									
C	60-110	7,6	6,6					40,80		999,9									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : CA0776

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						18			27	55	
B						8			37	65	
C						8			43	49	