

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : CA0755

Fecha : 1963-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1036 /

Coordenadas : N-36°54'00" / W- 5°13'00"

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

Elevación : 620 m

Localización : Torre Alh quime (Catra. a Setenil, a 5 Km. de Torre Alh quime)

Unidad administrativa :

Autores : G. Paneque Guerrero C. Baños Moreno

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 : Ondulada

Influencia humana :

Geomorfología :

Cultivos : Trigo

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente :

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
Ap	0-35	Oliva pálido (5Y 6/3); , plástico.
(B)/g	35-0	Estructura en bloques ang.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : CA0755

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	0-35	7,7	7,1			0,59	0,05	27,70		20,10									
B	35-110	7,8	7,2			0,49	0,05	26,10		17,80									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : CA0755

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						10			22	67	
B						12			62	26	