

DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0612

Fecha : 1962-09-01

Hoja / Cuadrícula : 964 /

Coordenadas : N-37°31'13" / W- 5°21'50"

Area de estudio : Finca San Francisco Javier (1962)

Elevación : 0 m

Localización : La Campana (Carretera general MAdrid-Cadiz, Km. 481)

Unidad administrativa :

Autores : 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 : Cría de ganado

Topografía : Plana

Influencia humana :

Geomorfología :

Cultivos :

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente :

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original :

Drenaje : Muy pobre

Profundidad útil :

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial :

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones :

Horizonte	Prof., cm	Descripción
A1	0-10	Actividad biológica.
Ae	10-15	Nódulos ferruginosos.
G	15-50	Firme en húmedo, plástico en mojado; muchos nódulos ferruginosos.
Gknick	20-150	Firme en húmedo, plástico en mojado; pocos nódulos ferruginosos.
G/Ca	150-0	Muchas rocas de caliza.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0612

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	0-10	6,0	5,2			1,33	0,09	0,00		999,9									
B	10-15	5,7	4,8			0,42	0,03	0,00		999,9									
C	15-20	7,5	6,8					0,00		999,9									
D	20-150	8,1	7,2					0,00		999,9									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0612

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						76			20	2	
B						89			1	9	
C						61			1	38	
D						34			5	61	