

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0610

Fecha : 1962-09-01

Hoja / Cuadrícula : 964 /

Coordenadas : N-37°31'10" / W- 5°21'43"

Area de estudio : Finca San Francisco Javier (1962)

Elevación : 0 m

Localización : La Campana (Carretera general MAdrid-C diz, 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 : Cultivo arbóreo

Topografía : Plana

Influencia humana :

Geomorfología :

Cultivos : Olivos

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente :

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original :

Drenaje : Bueno

Profundidad útil :

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial :

Condiciones de humedad :

Erosión :

Cementación/costras :

Observaciones :

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ae1	0-10	Rocas redondeadas poco ó nada meteorizadas.
Ae2	10-50	Nódulos ferruginosos.
Ae3	50-65	Nódulos ferruginosos.
G	100-0	Firme en húmedo.

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0610

Fecha :

Muestra	Prof., cm	pH		EC mS/cm	P mg/kg	C	N	CaCO <sub>3</sub>		CaSO <sub>4</sub>	CEC	Ca	Mg	K	Na	H	Al	PBS %	Potasio fijado mg/kg
		H <sub>2</sub> O	X					Total	Acti.										
A	0-10	7,4	6,7			0,34	0,03	0,00		999,9									
B	10-50	6,7	5,7			0,30	0,02	0,00		999,9									
C	50-65	6,7	5,7					0,00		999,9									
D	65-100	6,2	5,1					0,00		999,9									

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0610

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						88			3	18	
B						84			1	14	
C						86			2	12	
D						66			5	28	