

## DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE SUELO

Código del perfil : SE0382

Fecha : 1969-01-01

Hoja / Cuadrícula : 1003 /

Coordenadas : N-37°11'34" / W- 5°39'30"

Area de estudio : Zona Regable de la Vega de Carmona (1969)

Elevación : 75 m

Localización : Alcal de Guadaira (Finca Los Garrotales)

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 arbóreo

Topografía : Plana

Influencia humana :

Geomorfología : Colina

Cultivos : Olivos

Posición fisiográfica :

Vegetación :

Emplazamiento del perfil :

Especies :

Pendiente : 0.7 - 2% recta

Cobertura de herbáceas :

Microtopografía :

Material original : Arenisca caliza (Mioceno)

Drenaje : Bueno

Profundidad útil : 50-100cm

Capa freática :

Afloramientos rocosos :

Inundación :

Pedregosidad superficial : Ninguna

Condiciones de humedad : Ligeramente húmedo

Erosión :

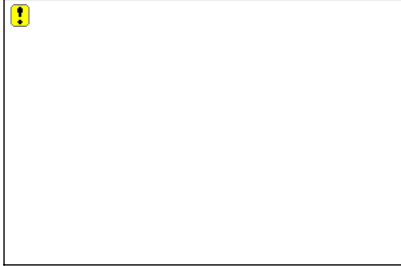
Cementación/costras :

Observaciones : Coordenadas UTM, 264047 4119568

Horizonte	Prof., cm	Descripción
Ap1	0-15	Pardo rojizo oscuro (5YR 3/4); actividad biológica.
Ap2	15-28	Rojo amarillento (5YR 4/8) y Pardo rojizo (5YR 4/4); actividad biológica; límite gradual.
B1	28-45	Rojo oscuro (2.5YR 3/6); estructura en bloques subangulares a estructura prismatica; poros finos; actividad biológica; límite difuso.
B2	45-85	Rojo oscuro (2.5YR 3/6) y Pardo rojizo oscuro (2.5YR 3/4); estructura prismatica; pocos cutanes slickensides; límite gradual.
BC	85-100	Rojo (2.5YR 4/6); estructura en bloques subangulares; firme en húmedo; poros finos.
C	100-0	

Código del perfil : SE0382

Fecha : 1969-01-01



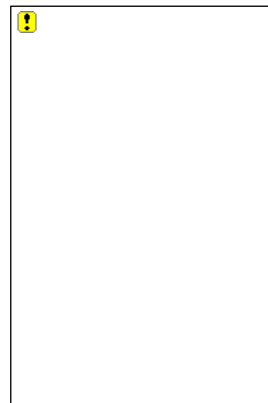
*Emplazamiento del perfil*



*Otra*



*Perfil*



*Otra*

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

ANÁLISIS GENERAL

Código del perfil : SE0382

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	0-15	7,6	6,6			0,95	0,12	0,40		999,9										
B	15-28	7,5	6,3			0,36	0,05	0,00		999,9										
C	28-45	7,2	6,1			0,21	0,05	0,00		999,9										
D	45-85	7,3	6,0			0,19	0,04	0,00		999,9										
E	85-100	7,9	6,7			0,17	0,04	14,80		999,9										

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

ANÁLISIS GENERAL: GRANULOMETRÍA

Código del perfil : SE0382

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						82			4	13	
B						83			4	13	
C						80			5	14	
D						64			2	34	
E						72			5	23	