

OSUNA









MAPA DE SUELOS)



CLAVE

CLASE	SUBCLASE	GRUPO	SUBGRUPO	FAMILIA
II SUELOS POCO EVOLUCIONADOS	II-4 NO CLIMATICOS	II 4 2 SUELOS DE APORTE ALUVIAL	II 4 2 1 MODAL	<input type="checkbox"/> V 4 Al II 421 V 2 Al II 421
II SUELOS POCO EVOLUCIONADOS	II 4 NO CLIMATICOS	II 4 3 SUELOS DE APORTE COLUVIAL	II 4 2 1 MODAL	<input type="checkbox"/> P 4 Pcc1 II 431 P 2 Pcc1 II 431
III VERTISOLES	III 1 CON DRENAJE EXTERNO NULO O REDUCIDO.	III 1 2 CON ESTRUCTURA ANGULOSA	III 1 2 1 MODAL	<input type="checkbox"/> T 4 Vt III 121
III VERTISOLES	III 1 CON DRENAJE EXTERNO NULO O REDUCIDO	III 1 2 CON ESTRUCTURA ANGULOSA	III 1 2 1 MODAL	<input type="checkbox"/> C 4 Vt III 121
III VERTISOLES	III 2 CON DRENAJE EXTERNO POSIBLE.	III 2 2 CON ESTRUCTURA ANGULOSA	III 2 2 4 HALOMORFO	<input type="checkbox"/> M 2 Vy III 224
V CALCIMAGNESICOS	V 1 SUELOS CARBO NATADOS	V 1 1 RENDSINAS	V 1 1 2 CON FUERTE EFERVESCENCIA.	<input type="checkbox"/> C 4 Rd V 112 S 2 Rd V 112 S' 2 Rd V 112 C 4 Pc V 121
		V 1 2 PARDO CALIZO	V 1 2 1 MODAL	
IX SUELOS CON SESQUIOXIDOS DE Fe	IX 2 SUELOS FERSA LITICOS	IX 2 1 CON RESERVA CALCICA POCO LAVADO	IX 2 1 3 PARDO ROJIZO CON CARACTER HIDROMORFICO Y HORIZONTE C Ca	<input type="checkbox"/> P 4 Prt IX 213 P 2 Prt IX 213
<u>UNIDADES COMPLEJAS</u>				
ASOCIACION DE LITOSUELOS, TERRA ROSSA Y RENDSINAS, SOBRE CALIZAS DURAS JURASICAS				<input type="checkbox"/> K 2 L I 111 K 2 Rd V 111 K 2 Tr IX 212'

IX SUELOS CON SESQUIOXIDOS DE Fe	IX 2 SUELOS FERSIALITICOS	IX 21 CON RESERVA CALCICA POCO LAVADO	IX 213 PARDO ROJIZO CON CARACTER HIDROMORFICO Y HORIZONTE C Ca	P 4 Prt IX 213 P 2 Prt IX 213
<u>UNIDADES COMPLEJAS</u>				
ASOCIACION DE LITOSUELOS, TERRA ROSSA Y RENSDINAS, SOBRE CALIZAS DURAS JURASICAS				K 2 L I 111 K 2 Rd V 111 K 2 Tr IX 2T2'
ASOCIACION DE LITOSUELOS SUELOS PARDOS CALIZOS Y RENSDINAS SOBRE CALIZAS Y MARGAS YESOSAS TRIASICAS				K' 2 L I 111 M 2 Rd V 112 M 2 Pc V 121
ASOCIACION DE RENSDINAS SUELOS PARDOS CALIZOS Y LITOSUELOS SOBRE ARENISCAS CALIZAS MIOCENICAS				Q 2 L I 111 Q 2 Rd V 112 Q 2 Pc V 121
ASOCIACION DE SUELOS PARDOS CALIZOS Y SUELOS ROJOS FERSIALITICOS				S' 2 Pc V 121 T 2 Pc V 122 T 2 Rc IX 21T' P 2 Rc IX 2T1'
PRESENCIA DE COSTRA CALIZA				
PRESENCIA DE CARACTER VERTICO				

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS DE LAS FAMILIAS

MATERIAL ORIGINAL:

- K — Calizas duras jurásicas
- K' — Calizas duras triásicas
- S — Calizas blandas cretácicas
- S' — Calizas blandas oligocenas y miocenas
- Q — Calcarenitas mio-pliocénicas
- M — Margas yesosas triásicas (Keuper)
- C — Margas-calizas o calizas margosas miocenas u oligocenas
- T — Calizas travertínicas - Costras calizas (Pleistoceno)
- P — Sedimentos calizos pleistocénicos en general.
- V — Sedimentos calizos holocénicos

ECONOMIA EN AGUA:

- 2 — Drenaje bueno
- 4 — Drenaje moderado-deficiente

DESARROLLO DEL PERFIL

- L — Litosuelo
- Al — Aporte aluvial
- Pocl — Aporte coluvial
- Vt — Vertisol (topomorfo)
- Vy — Vertisol (litomorfo)
- Rd — Rendsina
- Rdy — Rendsina yesosa
- Pc — Suelo pardo calizo
- Pcc — Suelo pardo calizo de costra
- Pcvt — Suelo pardo calizo vértico
- Pcy — Suelo pardo calizo yesoso
- Prt — Suelo pardo rojizo fersialítico de terraza
- Rc — Suelo rojo fersialítico de costra
- Tr — Terra Rossa