

Mapa Litológico de Síntesis : Subclases

LEYENDA

Nº PERFILES

Nº PERFILES

SBDm Plus

SBDm Plus

	1. DEPÓSITOS DE ESTUARIO (CUATERNARIO)-----	7
	1 a. Fluvisol-----3	
	1 b. Solonchak/ Verisol-----3	
	1 c. Cambisol/ Regosol/ Arenosol-----1	
	1 d. Luvisol/ Planosol-----	
	2. DEPÓSITOS EÓLICOS (CUATERNARIO)-----	14
	2 a. Cambisol/ Regosol/ Arenosol-----14	
	2 b. Luvisol/ Planosol-----	
	2 c. Histosol-----	
	3. DEPÓSITOS FLUVIALES RECIENTES (CUATERNARIO)-----	195
	3 a. Fluvisol/ Regosol/ Ulosol-----93	
	3 b. Solonchak/ Verisol-----19	
	3 c. Cambisol/ Arenosol-----17	
	3 d. Luvisol/ Planosol-----34	
	4. DEPÓSITOS FLUVIALES ANTIGUOS (PLIO-CUATERNARIO)-----	165
	4 a. Fluvisol/ Regosol/ Litosol-----20	
	4 b. Solonchak/ Verisol-----29	
	4 c. Cambisol/ Arenosol/ Xerosol-----30	
	4 d. Luvisol/ Planosol-----73	
	5. ARENISCAS (PLIOCENO)-----	37
	5 a. Fluvisol/ Litosol-----1	
	5 b. Solonchak/ Verisol-----2	
	5 c. Cambisol/ Regosol/ Xerosol-----17	
	5 d. Luvisol/ Planosol-----14	
	5 e. Histosol-----	
	6. CALIZAS (MIOCENO SUPERPLIOCENO)-----	260
	6 a. Solonchak/ Verisol-----47	
	6 b. Cambisol/ Regosol/ Xerosol-----103	
	6 c. Luvisol-----87	
	7. MARGAS Y ROCAS DE NATURALEZA EMINENTEMENTE MARGOSA (PALEÓGENO-MIOCENO)-----	95
	7 a. Regosol/ Litosol-----29	
	7 b. Solonchak/ Verisol-----43	
	7 c. Cambisol/ Arenosol/ Xerosol-----8	
	7 d. Luvisol/ Planosol-----12	
	8. ARENISCAS, ARCILLAS Y MARGAS (FLYSCH/F. TURBIDÍTICAS) (CRETÁCICO-PALEÓGENO-MIOCENO)-----	49
	8 a. Fluvisol/ Litosol-----0	
	8 b. Solonchak/ Verisol-----24	
	8 c. Cambisol/ Regosol/ Arenosol-----15	
	8 b. Luvisol/ Planosol-----8	
	9. CALIZAS Y ROCAS DE NATURALEZA CARBONATADA (JURÁSICO-CRETÁCICO-PALEÓGENO)-----	26
	9 a. Verisol-----6	
	9 b. Cambisol/ Regosol/ Litosol-----9	
	9 c. Luvisol/ Planosol-----2	
	10. ARCILLAS ARGILAS, MARGAS, ARENAS, LIMOS, CONGLOMERADOS, ARENISCAS, YESOS Y CALIZAS (TRIÁS)-----	27
	10 a. Solonchak/ Verisol-----9	
	10 b. Cambisol/ Regosol-----12	
	10 c. Luvisol/ Planosol-----4	
	11. ARCILLAS, MARGAS, ARENISCAS, TURBIDITAS, DOLOMITAS Y CALIZAS (TRIÁS-JURÁSICO-CRETÁCICO)-----	15
	11 a. Verisol-----5	
	11 b. Cambisol/ Regosol/ Ulosol-----8	
	11 c. Luvisol-----15	
	12. CALIZAS, DOLOMITAS, GRAUVACAS, LUTITAS, PELITAS, ARENISCAS Y CONGLO. (PRECÁMBRICO-PALEOZOICO)-----	44
	12 a. Fluvisol/ Verisol-----4	
	12 b. Cambisol/ Regosol-----27	
	12 c. Luvisol-----12	

	13. ROCAS SEDIMENTARIAS Y METAMÓRFICAS (PRECÁMBRICO-PALEOZOICO)-----	40
	13 a. Fluvisol/ Verisol-----0	
	13 b. Cambisol/ Regosol-----23	
	13 c. Luvisol/ Planosol-----17	
	14. ROCAS SEDIMENTARIAS EÍGENEAS (PRECÁMBRICO-PALEOZOICO)-----	22
	14 a. Regosol/ Ulosol-----9	
	14 b. Cambisol-----7	
	14 c. Luvisol-----6	
	15. ROCAS ÍGNEAS ÁCIDAS-----	33
	15 a. Regosol/ Xerosol/ Litosol-----1	
	15 b. Cambisol-----14	
	15 c. Luvisol/ Planosol-----16	
	16. ROCAS ÍGNEAS BÁSICAS-----	10
	16 a. Regosol/ Ulosol-----0	
	16 b. Cambisol-----0	
	16 c. Luvisol-----10	
	17. ROCAS ÍGNEAS INDIFFERENCIADAS-----	6
	17 a. Regosol/ Ulosol-----1	
	17 b. Cambisol/ Xerosol-----2	
	17 c. Luvisol-----2	
	18. PIZARRAS, ARENITAS Y CUARCITAS (PALEOZOICO-TRIÁS)-----	8
	18 a. Regosol/ Ulosol-----0	
	18 b. Cambisol-----3	
	18 c. Luvisol-----5	
	19. ESQUISTOS (PRECÁMBRICO-PALEOZOICO-TRIÁS)-----	4
	19 a. Regosol/ Litosol-----2	
	19 b. Cambisol/ Xerosol-----1	
	19 c. Luvisol-----1	
	20. ROCAS METAMÓRFICAS INDIFFERENCIADAS-----	6
	20 a. Regosol/ Ulosol-----1	
	20 b. Cambisol/ Xerosol-----3	
	20 c. Luvisol-----2	
	D. EMBALSES, LAGUNAS, ZONAS DE AGUA, ZONAS MARÍTIMAS Y BARIAS (ACTUAL)	