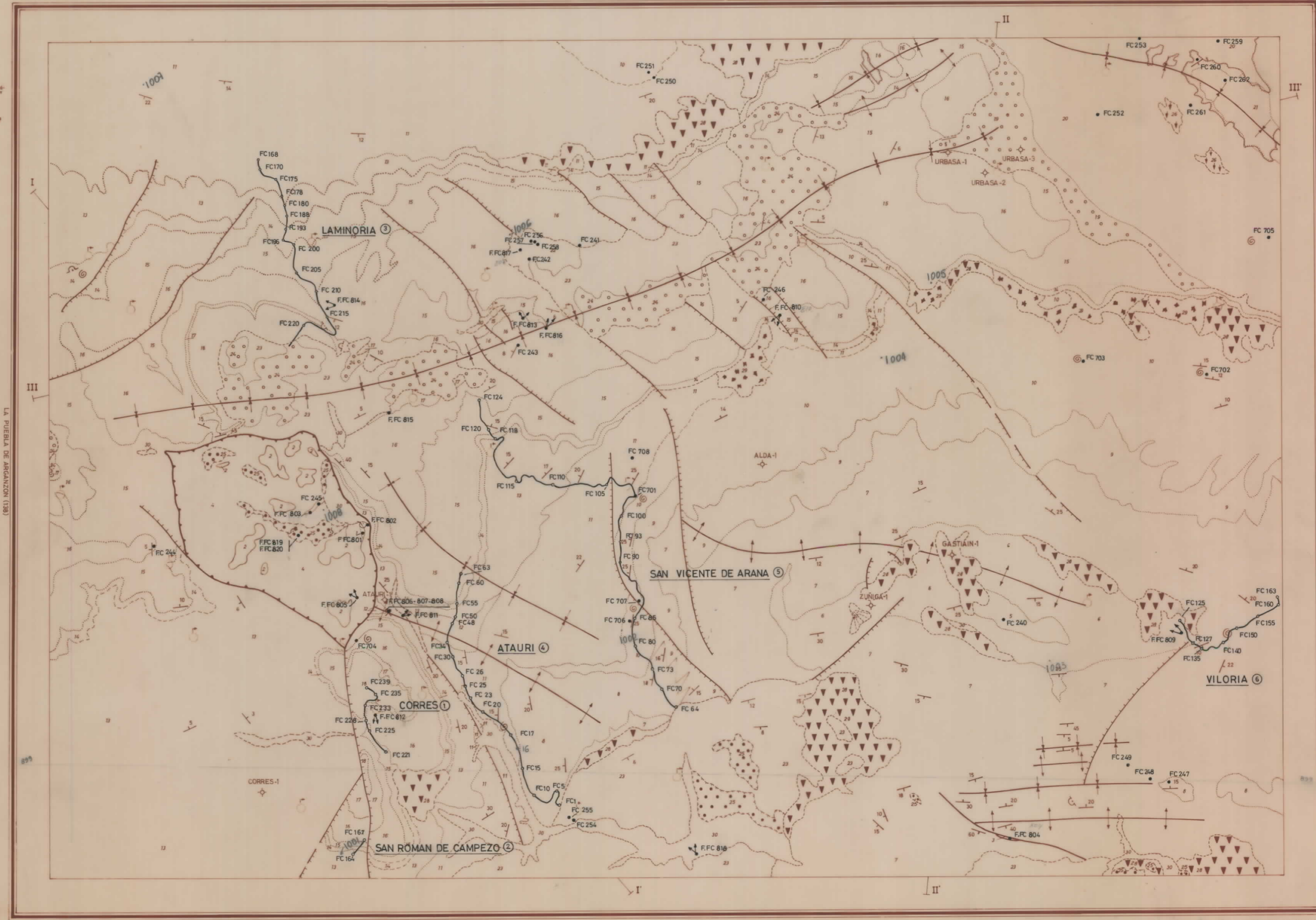


LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q ₄ A1, Q ₄ A2, Q ₄ B, Q ₄ C, Q ₄ D, Q ₄ E, Q ₄ F, Q ₄ G, Q ₄ H, Q ₄ I, Q ₄ J, Q ₄ K, Q ₄ L, Q ₄ M, Q ₄ N, Q ₄ O, Q ₄ P, Q ₄ Q, Q ₄ R, Q ₄ S, Q ₄ T, Q ₄ U, Q ₄ V, Q ₄ W, Q ₄ X, Q ₄ Y, Q ₄ Z	30 Q ₄ Al: aluvial; 29 Q ₄ L: bloques; 28 Q ₄ C: calvarial; 27 Q ₄ D: canas de deyección; 26 Q ₄ T: turberas; 25 Q ₄ T: terrazas	
	PLEISTOCENO	Q ₃ , Q ₂ , Q ₁	24 T ₄ : Conglomerados calcáreos con arcillas; 23 T ₃ : Arcillas rojas; 22 T ₂ : Margas calcáreas; 21 T ₁ : Conglomer.	
TERCIARIO	WINDOBONIENSE	W ₁ , W ₂ , W ₃ , W ₄ , W ₅ , W ₆ , W ₇ , W ₈ , W ₉ , W ₁₀ , W ₁₁ , W ₁₂ , W ₁₃ , W ₁₄ , W ₁₅ , W ₁₆ , W ₁₇ , W ₁₈ , W ₁₉ , W ₂₀ , W ₂₁ , W ₂₂ , W ₂₃ , W ₂₄ , W ₂₅ , W ₂₆ , W ₂₇ , W ₂₈ , W ₂₉ , W ₃₀ , W ₃₁ , W ₃₂ , W ₃₃ , W ₃₄ , W ₃₅ , W ₃₆ , W ₃₇ , W ₃₈ , W ₃₉ , W ₄₀ , W ₄₁ , W ₄₂ , W ₄₃ , W ₄₄ , W ₄₅ , W ₄₆ , W ₄₇ , W ₄₈ , W ₄₉ , W ₅₀ , W ₅₁ , W ₅₂ , W ₅₃ , W ₅₄ , W ₅₅ , W ₅₆ , W ₅₇ , W ₅₈ , W ₅₉ , W ₆₀ , W ₆₁ , W ₆₂ , W ₆₃ , W ₆₄ , W ₆₅ , W ₆₆ , W ₆₇ , W ₆₈ , W ₆₉ , W ₇₀ , W ₇₁ , W ₇₂ , W ₇₃ , W ₇₄ , W ₇₅ , W ₇₆ , W ₇₇ , W ₇₈ , W ₇₉ , W ₈₀ , W ₈₁ , W ₈₂ , W ₈₃ , W ₈₄ , W ₈₅ , W ₈₆ , W ₈₇ , W ₈₈ , W ₈₉ , W ₉₀ , W ₉₁ , W ₉₂ , W ₉₃ , W ₉₄ , W ₉₅ , W ₉₆ , W ₉₇ , W ₉₈ , W ₉₉ , W ₁₀₀	20 T ₄ : Calcarenitas con Nummulites y Aiveolinas; 19 T ₃ : Conglomerados calcáreos Cementados; 18 T ₂ : Calizas de Alveolinas; 17 T ₁ : Arenas	
	BURDIGALIENSE	B ₁ , B ₂ , B ₃ , B ₄ , B ₅ , B ₆ , B ₇ , B ₈ , B ₉ , B ₁₀ , B ₁₁ , B ₁₂ , B ₁₃ , B ₁₄ , B ₁₅ , B ₁₆ , B ₁₇ , B ₁₈ , B ₁₉ , B ₂₀ , B ₂₁ , B ₂₂ , B ₂₃ , B ₂₄ , B ₂₅ , B ₂₆ , B ₂₇ , B ₂₈ , B ₂₉ , B ₃₀ , B ₃₁ , B ₃₂ , B ₃₃ , B ₃₄ , B ₃₅ , B ₃₆ , B ₃₇ , B ₃₈ , B ₃₉ , B ₄₀ , B ₄₁ , B ₄₂ , B ₄₃ , B ₄₄ , B ₄₅ , B ₄₆ , B ₄₇ , B ₄₈ , B ₄₉ , B ₅₀ , B ₅₁ , B ₅₂ , B ₅₃ , B ₅₄ , B ₅₅ , B ₅₆ , B ₅₇ , B ₅₈ , B ₅₉ , B ₆₀ , B ₆₁ , B ₆₂ , B ₆₃ , B ₆₄ , B ₆₅ , B ₆₆ , B ₆₇ , B ₆₈ , B ₆₉ , B ₇₀ , B ₇₁ , B ₇₂ , B ₇₃ , B ₇₄ , B ₇₅ , B ₇₆ , B ₇₇ , B ₇₈ , B ₇₉ , B ₈₀ , B ₈₁ , B ₈₂ , B ₈₃ , B ₈₄ , B ₈₅ , B ₈₆ , B ₈₇ , B ₈₈ , B ₈₉ , B ₉₀ , B ₉₁ , B ₉₂ , B ₉₃ , B ₉₄ , B ₉₅ , B ₉₆ , B ₉₇ , B ₉₈ , B ₉₉ , B ₁₀₀	16 T ₄ : Calcarenitas con Fossilifera; 15 T ₃ : Doleritas y calizas con Algas; 14 C ₂₄ : Calizas de Orbitoides y areniscas; 13 C ₂₃ : Arenas, areniscas y limas; 12 C ₂₂ : Calcarenitas; 11 C ₂₁ : Margas nodulosas; 10 C ₂₀ : Margas y calizas arcillosas con Microster; 9 C ₁₉ : Calizas arcillosas; 8 C ₁₈ : Calizas con Laminoria; 7 C ₁₇ : Calcarenitas y calizas arcillosas	
	BIARRITZIENSE	B ₁ , B ₂ , B ₃ , B ₄ , B ₅ , B ₆ , B ₇ , B ₈ , B ₉ , B ₁₀ , B ₁₁ , B ₁₂ , B ₁₃ , B ₁₄ , B ₁₅ , B ₁₆ , B ₁₇ , B ₁₈ , B ₁₉ , B ₂₀ , B ₂₁ , B ₂₂ , B ₂₃ , B ₂₄ , B ₂₅ , B ₂₆ , B ₂₇ , B ₂₈ , B ₂₉ , B ₃₀ , B ₃₁ , B ₃₂ , B ₃₃ , B ₃₄ , B ₃₅ , B ₃₆ , B ₃₇ , B ₃₈ , B ₃₉ , B ₄₀ , B ₄₁ , B ₄₂ , B ₄₃ , B ₄₄ , B ₄₅ , B ₄₆ , B ₄₇ , B ₄₈ , B ₄₉ , B ₅₀ , B ₅₁ , B ₅₂ , B ₅₃ , B ₅₄ , B ₅₅ , B ₅₆ , B ₅₇ , B ₅₈ , B ₅₉ , B ₆₀ , B ₆₁ , B ₆₂ , B ₆₃ , B ₆₄ , B ₆₅ , B ₆₆ , B ₆₇ , B ₆₈ , B ₆₉ , B ₇₀ , B ₇₁ , B ₇₂ , B ₇₃ , B ₇₄ , B ₇₅ , B ₇₆ , B ₇₇ , B ₇₈ , B ₇₉ , B ₈₀ , B ₈₁ , B ₈₂ , B ₈₃ , B ₈₄ , B ₈₅ , B ₈₆ , B ₈₇ , B ₈₈ , B ₈₉ , B ₉₀ , B ₉₁ , B ₉₂ , B ₉₃ , B ₉₄ , B ₉₅ , B ₉₆ , B ₉₇ , B ₉₈ , B ₉₉ , B ₁₀₀	6 C ₂₂ : Margas y calizas arcillosas; 5 C ₂₁ : Margas limolíticas; 4 T ₃ : Arcillas micargadas, yesos y sal; 3 T ₂ : Ollitas ciliadas; 2 T ₁ : Calizas tabeoladas y dolomitas; 1 T ₀ : Areniscas, limolitas y arcillas rojas	
	EOCENO	E ₁ , E ₂ , E ₃ , E ₄ , E ₅ , E ₆ , E ₇ , E ₈ , E ₉ , E ₁₀ , E ₁₁ , E ₁₂ , E ₁₃ , E ₁₄ , E ₁₅ , E ₁₆ , E ₁₇ , E ₁₈ , E ₁₉ , E ₂₀ , E ₂₁ , E ₂₂ , E ₂₃ , E ₂₄ , E ₂₅ , E ₂₆ , E ₂₇ , E ₂₈ , E ₂₉ , E ₃₀ , E ₃₁ , E ₃₂ , E ₃₃ , E ₃₄ , E ₃₅ , E ₃₆ , E ₃₇ , E ₃₈ , E ₃₉ , E ₄₀ , E ₄₁ , E ₄₂ , E ₄₃ , E ₄₄ , E ₄₅ , E ₄₆ , E ₄₇ , E ₄₈ , E ₄₉ , E ₅₀ , E ₅₁ , E ₅₂ , E ₅₃ , E ₅₄ , E ₅₅ , E ₅₆ , E ₅₇ , E ₅₈ , E ₅₉ , E ₆₀ , E ₆₁ , E ₆₂ , E ₆₃ , E ₆₄ , E ₆₅ , E ₆₆ , E ₆₇ , E ₆₈ , E ₆₉ , E ₇₀ , E ₇₁ , E ₇₂ , E ₇₃ , E ₇₄ , E ₇₅ , E ₇₆ , E ₇₇ , E ₇₈ , E ₇₉ , E ₈₀ , E ₈₁ , E ₈₂ , E ₈₃ , E ₈₄ , E ₈₅ , E ₈₆ , E ₈₇ , E ₈₈ , E ₈₉ , E ₉₀ , E ₉₁ , E ₉₂ , E ₉₃ , E ₉₄ , E ₉₅ , E ₉₆ , E ₉₇ , E ₉₈ , E ₉₉ , E ₁₀₀		
	PALEOCENO	P ₁ , P ₂ , P ₃ , P ₄ , P ₅ , P ₆ , P ₇ , P ₈ , P ₉ , P ₁₀ , P ₁₁ , P ₁₂ , P ₁₃ , P ₁₄ , P ₁₅ , P ₁₆ , P ₁₇ , P ₁₈ , P ₁₉ , P ₂₀ , P ₂₁ , P ₂₂ , P ₂₃ , P ₂₄ , P ₂₅ , P ₂₆ , P ₂₇ , P ₂₈ , P ₂₉ , P ₃₀ , P ₃₁ , P ₃₂ , P ₃₃ , P ₃₄ , P ₃₅ , P ₃₆ , P ₃₇ , P ₃₈ , P ₃₉ , P ₄₀ , P ₄₁ , P ₄₂ , P ₄₃ , P ₄₄ , P ₄₅ , P ₄₆ , P ₄₇ , P ₄₈ , P ₄₉ , P ₅₀ , P ₅₁ , P ₅₂ , P ₅₃ , P ₅₄ , P ₅₅ , P ₅₆ , P ₅₇ , P ₅₈ , P ₅₉ , P ₆₀ , P ₆₁ , P ₆₂ , P ₆₃ , P ₆₄ , P ₆₅ , P ₆₆ , P ₆₇ , P ₆₈ , P ₆₉ , P ₇₀ , P ₇₁ , P ₇₂ , P ₇₃ , P ₇₄ , P ₇₅ , P ₇₆ , P ₇₇ , P ₇₈ , P ₇₉ , P ₈₀ , P ₈₁ , P ₈₂ , P ₈₃ , P ₈₄ , P ₈₅ , P ₈₆ , P ₈₇ , P ₈₈ , P ₈₉ , P ₉₀ , P ₉₁ , P ₉₂ , P ₉₃ , P ₉₄ , P ₉₅ , P ₉₆ , P ₉₇ , P ₉₈ , P ₉₉ , P ₁₀₀		
	CRETACICO	MAASTRICHTIENSE	M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₄ , M ₅ , M ₆ , M ₇ , M ₈ , M ₉ , M ₁₀ , M ₁₁ , M ₁₂ , M ₁₃ , M ₁₄ , M ₁₅ , M ₁₆ , M ₁₇ , M ₁₈ , M ₁₉ , M ₂₀ , M ₂₁ , M ₂₂ , M ₂₃ , M ₂₄ , M ₂₅ , M ₂₆ , M ₂₇ , M ₂₈ , M ₂₉ , M ₃₀ , M ₃₁ , M ₃₂ , M ₃₃ , M ₃₄ , M ₃₅ , M ₃₆ , M ₃₇ , M ₃₈ , M ₃₉ , M ₄₀ , M ₄₁ , M ₄₂ , M ₄₃ , M ₄₄ , M ₄₅ , M ₄₆ , M ₄₇ , M ₄₈ , M ₄₉ , M ₅₀ , M ₅₁ , M ₅₂ , M ₅₃ , M ₅₄ , M ₅₅ , M ₅₆ , M ₅₇ , M ₅₈ , M ₅₉ , M ₆₀ , M ₆₁ , M ₆₂ , M ₆₃ , M ₆₄ , M ₆₅ , M ₆₆ , M ₆₇ , M ₆₈ , M ₆₉ , M ₇₀ , M ₇₁ , M ₇₂ , M ₇₃ , M ₇₄ , M ₇₅ , M ₇₆ , M ₇₇ , M ₇₈ , M ₇₉ , M ₈₀ , M ₈₁ , M ₈₂ , M ₈₃ , M ₈₄ , M ₈₅ , M ₈₆ , M ₈₇ , M ₈₈ , M ₈₉ , M ₉₀ , M ₉₁ , M ₉₂ , M ₉₃ , M ₉₄ , M ₉₅ , M ₉₆ , M ₉₇ , M ₉₈ , M ₉₉ , M ₁₀₀	
		SANTONIENSE	S ₁ , S ₂ , S ₃ , S ₄ , S ₅ , S ₆ , S ₇ , S ₈ , S ₉ , S ₁₀ , S ₁₁ , S ₁₂ , S ₁₃ , S ₁₄ , S ₁₅ , S ₁₆ , S ₁₇ , S ₁₈ , S ₁₉ , S ₂₀ , S ₂₁ , S ₂₂ , S ₂₃ , S ₂₄ , S ₂₅ , S ₂₆ , S ₂₇ , S ₂₈ , S ₂₉ , S ₃₀ , S ₃₁ , S ₃₂ , S ₃₃ , S ₃₄ , S ₃₅ , S ₃₆ , S ₃₇ , S ₃₈ , S ₃₉ , S ₄₀ , S ₄₁ , S ₄₂ , S ₄₃ , S ₄₄ , S ₄₅ , S ₄₆ , S ₄₇ , S ₄₈ , S ₄₉ , S ₅₀ , S ₅₁ , S ₅₂ , S ₅₃ , S ₅₄ , S ₅₅ , S ₅₆ , S ₅₇ , S ₅₈ , S ₅₉ , S ₆₀ , S ₆₁ , S ₆₂ , S ₆₃ , S ₆₄ , S ₆₅ , S ₆₆ , S ₆₇ , S ₆₈ , S ₆₉ , S ₇₀ , S ₇₁ , S ₇₂ , S ₇₃ , S ₇₄ , S ₇₅ , S ₇₆ , S ₇₇ , S ₇₈ , S ₇₉ , S ₈₀ , S ₈₁ , S ₈₂ , S ₈₃ , S ₈₄ , S ₈₅ , S ₈₆ , S ₈₇ , S ₈₈ , S ₈₉ , S ₉₀ , S ₉₁ , S ₉₂ , S ₉₃ , S ₉₄ , S ₉₅ , S ₉₆ , S ₉₇ , S ₉₈ , S ₉₉ , S ₁₀₀	
		CONIACIENSE	C ₁ , C ₂ , C ₃ , C ₄ , C ₅ , C ₆ , C ₇ , C ₈ , C ₉ , C ₁₀ , C ₁₁ , C ₁₂ , C ₁₃ , C ₁₄ , C ₁₅ , C ₁₆ , C ₁₇ , C ₁₈ , C ₁₉ , C ₂₀ , C ₂₁ , C ₂₂ , C ₂₃ , C ₂₄ , C ₂₅ , C ₂₆ , C ₂₇ , C ₂₈ , C ₂₉ , C ₃₀ , C ₃₁ , C ₃₂ , C ₃₃ , C ₃₄ , C ₃₅ , C ₃₆ , C ₃₇ , C ₃₈ , C ₃₉ , C ₄₀ , C ₄₁ , C ₄₂ , C ₄₃ , C ₄₄ , C ₄₅ , C ₄₆ , C ₄₇ , C ₄₈ , C ₄₉ , C ₅₀ , C ₅₁ , C ₅₂ , C ₅₃ , C ₅₄ , C ₅₅ , C ₅₆ , C ₅₇ , C ₅₈ , C ₅₉ , C ₆₀ , C ₆₁ , C ₆₂ , C ₆₃ , C ₆₄ , C ₆₅ , C ₆₆ , C ₆₇ , C ₆₈ , C ₆₉ , C ₇₀ , C ₇₁ , C ₇₂ , C ₇₃ , C ₇₄ , C ₇₅ , C ₇₆ , C ₇₇ , C ₇₈ , C ₇₉ , C ₈₀ , C ₈₁ , C ₈₂ , C ₈₃ , C ₈₄ , C ₈₅ , C ₈₆ , C ₈₇ , C ₈₈ , C ₈₉ , C ₉₀ , C ₉₁ , C ₉₂ , C ₉₃ , C ₉₄ , C ₉₅ , C ₉₆ , C ₉₇ , C ₉₈ , C ₉₉ , C ₁₀₀	
		TURONIENSE	T ₁ , T ₂ , T ₃ , T ₄ , T ₅ , T ₆ , T ₇ , T ₈ , T ₉ , T ₁₀ , T ₁₁ , T ₁₂ , T ₁₃ , T ₁₄ , T ₁₅ , T ₁₆ , T ₁₇ , T ₁₈ , T ₁₉ , T ₂₀ , T ₂₁ , T ₂₂ , T ₂₃ , T ₂₄ , T ₂₅ , T ₂₆ , T ₂₇ , T ₂₈ , T ₂₉ , T ₃₀ , T ₃₁ , T ₃₂ , T ₃₃ , T ₃₄ , T ₃₅ , T ₃₆ , T ₃₇ , T ₃₈ , T ₃₉ , T ₄₀ , T ₄₁ , T ₄₂ , T ₄₃ , T ₄₄ , T ₄₅ , T ₄₆ , T ₄₇ , T ₄₈ , T ₄₉ , T ₅₀ , T ₅₁ , T ₅₂ , T ₅₃ , T ₅₄ , T ₅₅ , T ₅₆ , T ₅₇ , T ₅₈ , T ₅₉ , T ₆₀ , T ₆₁ , T ₆₂ , T ₆₃ , T ₆₄ , T ₆₅ , T ₆₆ , T ₆₇ , T ₆₈ , T ₆₉ , T ₇₀ , T ₇₁ , T ₇₂ , T ₇₃ , T ₇₄ , T ₇₅ , T ₇₆ , T ₇₇ , T ₇₈ , T ₇₉ , T ₈₀ , T ₈₁ , T ₈₂ , T ₈₃ , T ₈₄ , T ₈₅ , T ₈₆ , T ₈₇ , T ₈₈ , T ₈₉ , T ₉₀ , T ₉₁ , T ₉₂ , T ₉₃ , T ₉₄ , T ₉₅ , T ₉₆ , T ₉₇ , T ₉₈ , T ₉₉ , T ₁₀₀	
	TRIASICO	KEUPER	K ₁ , K ₂ , K ₃ , K ₄ , K ₅ , K ₆ , K ₇ , K ₈ , K ₉ , K ₁₀ , K ₁₁ , K ₁₂ , K ₁₃ , K ₁₄ , K ₁₅ , K ₁₆ , K ₁₇ , K ₁₈ , K ₁₉ , K ₂₀ , K ₂₁ , K ₂₂ , K ₂₃ , K ₂₄ , K ₂₅ , K ₂₆ , K ₂₇ , K ₂₈ , K ₂₉ , K ₃₀ , K ₃₁ , K ₃₂ , K ₃₃ , K ₃₄ , K ₃₅ , K ₃₆ , K ₃₇ , K ₃₈ , K ₃₉ , K ₄₀ , K ₄₁ , K ₄₂ , K ₄₃ , K ₄₄ , K ₄₅ , K ₄₆ , K ₄₇ , K ₄₈ , K ₄₉ , K ₅₀ , K ₅₁ , K ₅₂ , K ₅₃ , K ₅₄ , K ₅₅ , K ₅₆ , K ₅₇ , K ₅₈ , K ₅₉ , K ₆₀ , K ₆₁ , K ₆₂ , K ₆₃ , K ₆₄ , K ₆₅ , K ₆₆ , K ₆₇ , K ₆₈ , K ₆₉ , K ₇₀ , K ₇₁ , K ₇₂ , K ₇₃ , K ₇₄ , K ₇₅ , K ₇₆ , K ₇₇ , K ₇₈ , K ₇₉ , K ₈₀ , K ₈₁ , K ₈₂ , K ₈₃ , K ₈₄ , K ₈₅ , K ₈₆ , K ₈₇ , K ₈₈ , K ₈₉ , K ₉₀ , K ₉₁ , K ₉₂ , K ₉₃ , K ₉₄ , K ₉₅ , K ₉₆ , K ₉₇ , K ₉₈ , K ₉₉ , K ₁₀₀	
MUSCHELKALK		M ₁ , M ₂ , M ₃ , M ₄ , M ₅ , M ₆ , M ₇ , M ₈ , M ₉ , M ₁₀ , M ₁₁ , M ₁₂ , M ₁₃ , M ₁₄ , M ₁₅ , M ₁₆ , M ₁₇ , M ₁₈ , M ₁₉ , M ₂₀ , M ₂₁ , M ₂₂ , M ₂₃ , M ₂₄ , M ₂₅ , M ₂₆ , M ₂₇ , M ₂₈ , M ₂₉ , M ₃₀ , M ₃₁ , M ₃₂ , M ₃₃ , M ₃₄ , M ₃₅ , M ₃₆ , M ₃₇ , M ₃₈ , M ₃₉ , M ₄₀ , M ₄₁ , M ₄₂ , M ₄₃ , M ₄₄ , M ₄₅ , M ₄₆ , M ₄₇ , M ₄₈ , M ₄₉ , M ₅₀ , M ₅₁ , M ₅₂ , M ₅₃ , M ₅₄ , M ₅₅ , M ₅₆ , M ₅₇ , M ₅₈ , M ₅₉ , M ₆₀ , M ₆₁ , M ₆₂ , M ₆₃ , M ₆₄ , M ₆₅ , M ₆₆ , M ₆₇ , M ₆₈ , M ₆₉ , M ₇₀ , M ₇₁ , M ₇₂ , M ₇₃ , M ₇₄ , M ₇₅ , M ₇₆ , M ₇₇ , M ₇₈ , M ₇₉ , M ₈₀ , M ₈₁ , M ₈₂ , M ₈₃ , M ₈₄ , M ₈₅ , M ₈₆ , M ₈₇ , M ₈₈ , M ₈₉ , M ₉₀ , M ₉₁ , M ₉₂ , M ₉₃ , M ₉₄ , M ₉₅ , M ₉₆ , M ₉₇ , M ₉₈ , M ₉₉ , M ₁₀₀		
BUNTSANDSTEIN		B ₁ , B ₂ , B ₃ , B ₄ , B ₅ , B ₆ , B ₇ , B ₈ , B ₉ , B ₁₀ , B ₁₁ , B ₁₂ , B ₁₃ , B ₁₄ , B ₁₅ , B ₁₆ , B ₁₇ , B ₁₈ , B ₁₉ , B ₂₀ , B ₂₁ , B ₂₂ , B ₂₃ , B ₂₄ , B ₂₅ , B ₂₆ , B ₂₇ , B ₂₈ , B ₂₉ , B ₃₀ , B ₃₁ , B ₃₂ , B ₃₃ , B ₃₄ , B ₃₅ , B ₃₆ , B ₃₇ , B ₃₈ , B ₃₉ , B ₄₀ , B ₄₁ , B ₄₂ , B ₄₃ , B ₄₄ , B ₄₅ , B ₄₆ , B ₄₇ , B ₄₈ , B ₄₉ , B ₅₀ , B ₅₁ , B ₅₂ , B ₅₃ , B ₅₄ , B ₅₅ , B ₅₆ , B ₅₇ , B ₅₈ , B ₅₉ , B ₆₀ , B ₆₁ , B ₆₂ , B ₆₃ , B ₆₄ , B ₆₅ , B ₆₆ , B ₆₇ , B ₆₈ , B ₆₉ , B ₇₀ , B ₇₁ , B ₇₂ , B ₇₃ , B ₇₄ , B ₇₅ , B ₇₆ , B ₇₇ , B ₇₈ , B ₇₉ , B ₈₀ , B ₈₁ , B ₈₂ , B ₈₃ , B ₈₄ , B ₈₅ , B ₈₆ , B ₈₇ , B ₈₈ , B ₈₉ , B ₉₀ , B ₉₁ , B ₉₂ , B ₉₃ , B ₉₄ , B ₉₅ , B ₉₆ , B ₉₇ , B ₉₈ , B ₉₉ , B ₁₀₀		

SALVATIERRA (113)



MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

EULATE

139

23-08

LEYENDA

EPOCA	CUATERNARIO		DESCRIPCION
	PLEISTOCENO	HOLOCENO	
TERCIARIO	INDOGENO		30 Q ₁ Aluvial; 29 Q ₁ Aluvial
	BURDIGALIENSE		28 Q ₂ Coloidal; 27 Q ₂ Canas de deyeccion
	BIARRITZIENSE		24 Q ₃ Turberas
	LUTECIENSE		23 Q ₄ Cierres
	SANTONIENSE		21 Q ₅ Conglomerados calcareos con arcillas
	MONTIENSE		20 Q ₆ Arcillas rojas y arenosas; 22 T ₁ Margas calcareas con arenas; 23 T ₂ Margas calcareas con arenas
	THANETIENSE		19 T ₃ Conglomerados calcareos cementados
	DANIELIENSE		18 T ₄ Calizas de abarrotamiento
	MAASTRICHTIENSE		17 T ₅ Arenas
	SANTONIENSE		16 T ₆ Calizas con Falsabilla
CRETACICO	SUPERIOR		15 T ₇ Calizas y calizas con Algas
	MEDIO		14 C ₁ Calizas de orboides y areniscas
	INFERIOR		13 C ₂ Arenas areniscas y limas
	SANTONIENSE		12 C ₃ Calizas
	SANTONIENSE		11 C ₄ Margas radiolosas
	SANTONIENSE		10 C ₅ Margas y calizas areniscas con Molluscos
	SANTONIENSE		9 C ₆ Calizas areniscas
	SANTONIENSE		8 C ₇ Calizas con Liasitas
	SANTONIENSE		7 C ₈ Calizas y calizas areniscas
	SANTONIENSE		6 C ₉ Margas y calizas areniscas
TRIASICO	KEUPER		5 C ₁₀ Margas limolíticas
	MUSCHELSHAK		4 T ₈ Arcillas esbarradas, yeso y sal
	MUSCHELSHAK		3 T ₉ Días cileradas
TRIASICO		2 T ₁₀ Calizas tabulares y dolomitas	
TRIASICO		1 T ₁₁ Areniscas limolíticas y arcillas rojas	

SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
- - - CONTACTO ANORMAL O DISCORDANTE
- CONTACTO MECANICO
- - - CONTACTO CONCORDANTE SUPUESTO
- FALLA
- FALLA SUPUESTA O DEDUCIDA
- FALLA CON INDICACION DEL HUNDIMIENTO
- DIRECCION Y BUZAMIENTO
- ANTICLINAL
- ANTICLINAL SUPUESTO O DEDUCIDO
- SINCLINAL
- SINCLINAL SUPUESTO O DEDUCIDO
- DIAPIRO
- MINA ACTIVA
- SONDEO
- CANTERA
- MANANTIAL
- FOSILES
- BORDE DE TERRAZA
- CONO DE DEYECCION
- DOLINA

