

**EMP IG  
REC GB  
AUTOR LUIS GRANADOS**

9501 T1

Caliza bioclástica parcialmente recristalizada con huecos y algo de cuarzo. Melobesias, Equinodermos, Bivalvos, Amphistegina sp., Nummulites sp., Operculina sp., Gypsinidos.

Paleógeno A/B Mioceno G/P **marcado como datación**

Observaciones. En el caso de ser Mioceno, debe tener resedimentada la fauna, al menos la de Nummulites, quizás toda la demás.

9502 T1

Caliza bioclástica recristalizada con frecuentes huecos y escasa arena de cuarzo. Lamelibranquios, Equinodermos, Bivalvos, Melobesias, Ostrácodos, Rotalia sp., Operculina sp., Planorbolina? sp.

Terciario A/B Mioceno G/P

Observaciones. Restos muy rotos que parecen depositados en un ambiente somero y de alta energía.

9503 T1

Caliza bioclástica, recristalizada con arena de cuarzo y huecos. Equinodermos, Lamelibranquios, Melobesias, Rotalia sp., Amphistegina? sp., Dentalium, Globigerinidos (Turborotalia sp. entre otros), Textularidos.

Eoceno-Mioceno A/B Mioceno inferior G/P

9508 T1

Caliza oolítica recristalizada (oosparita, grainstone). Muy dudosos restos reducidos, en su mayoría, a "fantasmas". Valvulinidos, Textularidos, Moluscos, Protoperoplis? sp.

Dogger G/P **dogger = Jurásico M**

9509 T1

Caliza arcillosa, en gran parte recristalizada con algunos cristalitos de calcita que parecen corresponder a yeso epigenizado en calcita. No se reconocen restos fósiles.

Lias inferior G/P **Lias = Jurásico I**