

a ser wackestones de bioclastos (bivalvos y equinodermos, principalmente) con ooides dispersos y láminas arenosas centimétricas. Los niveles margosos presentan potencias inferiores a 0.3 m, y en ocasiones pueden formar alternancia con margocalizas.

En esta facies, aparecen localmente niveles de acumulación de bioclastos y oncoides, en bancos tabulares de 0.2 a 0.5 m de potencia o como niveles erosivos de base irregular a techo los bancos. Están constituidos generalmente por packstones a grainstones de peloides, bioclastos y oncoides, cuyas principales características son la alta heterometría y la presencia de gran variedad de bioclastos (bivalvos, equinodermos, crinoides, serpúlidos, corales, algas, braquiópodos, gasterópodos, foraminíferos). Se reconocen diferentes tipos de oncoides, aunque predominan las formas complejas e irregulares (tipo III y IV; Dahanayake, 1977), con núcleos bioclásticos y aspecto ferruginizado. Ocasionalmente pueden aparecer como niveles de encostramiento algal, en los que destaca la abundancia de fragmentos de serpúlidos.

## 2. *FACIES DE RITMITA CALCÁREA CON ELEMENTOS RESEDIMENTADOS*

Hacia las zonas occidentales, la facies de ritmita calcárea pasa lateralmente a una facies caracterizada por la abundancia de elementos resedimentados. Ésta conserva la tendencia ritmita típica de la formación, pero incluye mayor variedad de tipos litológicos. Así, en los perfiles más meridionales (Fig. 11) y en concreto en el perfil 6 se reconoce, a techo de la facies de ritmita calcárea, una facies constituida por wackestones bioclásticos y arenosos muy bioturbados, formando bancos de 0.3 a 0.5 m de potencia, con intercalaciones margosas. Presentan abundantes bioclastos de bivalvos, gasterópodos, equinodermos y crinoides, y en menor proporción ooides ferruginizados. Localmente, poseen láminas arenosas centimétricas.

En los perfiles más septentrionales (Fig. 10), y concretamente en el perfil 10, esta facies está constituida por calizas arenosas y packstones peloidales bioturbados, con ooides y bioclastos dispersos, y margas y margocalizas a techo. En el perfil 11, la facies está formada por secuencias estratocrecientes de 2 a 4 m de potencia, que presentan a la base, areniscas oolíticas en bancos de 0.3 m de potencia, muy bioturbadas. A techo está constituida por packstones oolíticos arenosos, en bancos de 0.5 m.

### 3.3. UNIDAD DE ALBACETE

La Unidad de Albacete está constituida por un conjunto de facies predominantemente arenosas y oolíticas cuya distribución a lo largo de los afloramientos muestra un dispositivo claramente progradante. En cuanto a la distribución de potencias, se observa una homogeneidad de espesores desde las zonas proximales a distales en los dos paneles de correlación realizados. Así, en los perfiles