



1412 IB AB 79

Exposición de la serie miocena en Castrobol sobre el arroyo de Requerina. En él están representadas las dos facies: "Tierra de Campos" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc1c}$) y la de margas con nódulos calcáreos ($T_{c11-12}^{Bc-Bc1m}$). La primera corresponde a los dos tercios inferiores del corte (Zona acaravada) y la segunda, superpuesta destaca por su uniformidad.



1412 IB AB 80

Nivel con gran concentración de nódulos calcáreos perteneciente a la facies margosas $T_{Bc-Bc^1}^{c11-12}m$ en Castrobol. Por su abundancia se funden comunicándole aspecto grumeloso al nivel.



1412 IB AB 81

De abajo a arriba: margas, conglomerados y areniscas pertenecientes a dos secuencias positivas separadas por el contacto basal de los conglomerados.

El nivel conglomerático (facies de canal) presenta laminación oblicua planar con una dirección de paleocorriente de $N 130^{\circ} E$ y sentido al SE. El caracter erosivo de su contacto basal es dificilmente preceptible.

"Facies Tierra de Campos" ($T_{C11-12}^{BC-Bc1c}$) en los escarpes del Cea en Castrobol.



1412 IB AB 82

Delgados niveles calcáreos en las areniscas de la facies
($T_{c11-12}^{Bc-Bc1m}$) al NE de Becilla de Valderaduey.



1412 IB AB 83

Conglomerados cuarcíticos con abundante matriz arcillosa perteneciente a la terraza Q_1T_4 a en la carretera de Valderas a Villafer. En la base la discordancia con las margas miocenas.



1412 IB AB 84

Laminación cruzada a gran escala en areniscas asimilables a facies de "point-bar". "Facies Tierra de Campos" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1c}$) en Valderas.



1412 IB AB 85

Aspecto de los conglomerados de la terraza (Q_1T_95) del Valderaduey en Becilla. Lo forman cantos calcáreos y de cuarcita siendo los primeros nódulos calcáreos rodados provenientes de la serie miocena.



1412 IB AB 86

Nivel conglomerático de "facies de canal" con laminación oblicua planar y laminación horizontal superpuesta. "Facies Tierra de Campos" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$) en la Unión de Campos.