



1312 IB AB 185

Filitas negras con intercalaciones de dolomias tableadas (CA_1P_1)
(a la derecha), en Alija del Infantado, atribuibles a las "pizarras y dolomias de Cándana".



1312 IB AB 186

Filitas negras (gris-verdosas por alteración) con intercalaciones lenticulares de dolomias (CA_1p_1), atribuibles a las "pizarras y dolomias de Cándana".



1312 IB AB 187

Arcillas arenosas de la "facies Montamarta" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$) en el punto filométrico 268,300 de la carretera nacional VI y posible fractura afectando a la terraza.



1312 IB AB 188

Laminación cruzada a gran escala en arenas de la "facies --
Montamarta" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc_1}$). A la izquierda del martillo abundan
los nódulos limoníticos.



1312 IB AB 189

Arcillas rojas y brechas con elementos de Paleozoico en Alija del Infantado. Coluviones (Q_2C) al pié de los relieves paleozoicos.



1312 IB AB 190

Cortados de la marga izquierda del Esla en la "facies Tierra de Campos" s.l. ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$). Coronándolos están los depósitos rojizos de la terraza ($Q_1T_6^a$). La estratificación se destaca por las intercalaciones de conglomerados calcáreos.



1312 IB AB 191

Arenas con laminación oblicua a gran escala de la "facies Tierra de Campos" s.l. ($T_{c11-12}^{BC-Bc^1}$). Destaca una intercalación de conglomerados calcáreos orientada según la laminación. Coronan el corte conglomerados cuarcíticos rojos con intercalaciones de areniscas del nivel ($Q_1T_6^a$) que excepcionalmente no son arcillosos en este punto. Caserio de - Rubiales.



1312 IB AB 192

Corte del Caserio de Rubiales en los escarpes de la margen izquierda del Esla coronado por la terraza (Q_1T_6a). En los dos tercios inferiores destacan los niveles conglomeráticos en las arcillas. El tercio superior, de tonalidad más clara, lo forman arenas con laminación cruzada a gran escala.



1312 IB AB 193

Cuarcitas en bancos plegados por la fase III en anticlinal
vergente al NE. (Morales del Rey). Tramo del Ordovícico In
ferior a la cuarcita Armoricana (O_{12}^2). A la izquierda, al
fondo destaca el flanco invertido.



1312 IB AB 194

Corte en la terraza (Q_1T_8s) de la margen izquierda del Esla en el Caserio de Belvís. Destaca el carácter arenoso de la serie y su extraordinaria potencia. Sólo existen dos intercalaciones de conglomerados, de las que destaca claramente la basal sobre las arcillas miocenas ($T_{Bc-Bc^1}^{c11-12c}$).



1312 IB AB 195

Corte en la terraza (Q_1T_7) del Orbigo al O de Saludes de Castroponce. Destacan las intercalaciones de areniscas rojas -- compactadas con laminación oblicua en los conglomerados cuaríticos.



1312 IB AB 196

Microconglomerados cuarcíticos de elementos subangulosos de la "facies Montamarta" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$) al N de Colinas de Trasmonte. Su base está en tránsito rápido a las arcillas.



1312 IB AB 197

Corte en la terraza (Q_1T_9s) de la margen izquierda del Cea. Destaca el caracter arenoso de la serie con dos episodios - conglomeráticos: uno en la base (sobre las arcillas, miocenas, en claro) y otro en la parte alta.



1312 IB AB 198

Conglomerados, areniscas y arcillas margosas laminadas de la secuencia de tres términos frecuente en la "facies Tierra de Campos" ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$). Las areniscas y arcillas corresponden - al final de una y los conglomerados calcáreos con laminación planar de arriba al comienzo de otra. El caracter erosivo de la base del nivel conglomerático es difícilmente perceptible. Escarpes de la margen izquierda del Esla.



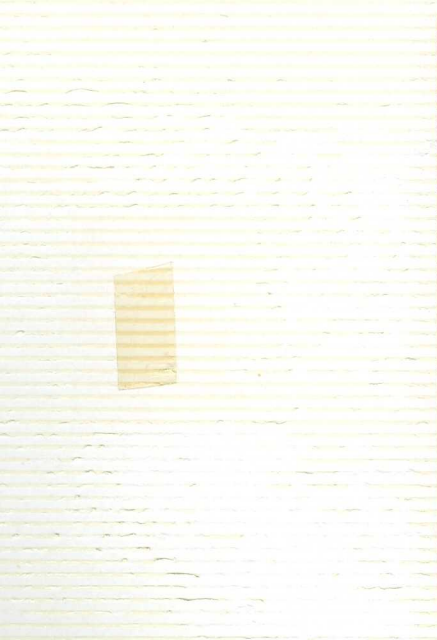
1312 IB AB 199

Conglomerados calcáreos de "facies de canal". Escarpes de la
margen izquierda del Esla. "Facies Tierra de Campos" s.l. --
($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1}$).^c



1312 IB AB 200

Conglomerados calcáreos de "facies de canal" con abundantes
nódulos limoníticos. "Facies Tierra de Campos" s.l. ($T_{c11-12}^{Bc-Bc^1c}$)
Caserio de Belvís, en la margen izquierda del Esla.



1312 IB AB 201

Concreciones calcáreas tipo caliche en las margas de la "facies
Tierra de Campos" s.l. ($T_{C11-12}^{Bc-Bc1c}$). Caserio de Rubiales en los -
escarpes de la margen izquierda del Esla.



1312 IB AB 202

Nivel de conglomerados cuarcíticos con cemento calcáreo de la terraza (Q_1T_9) de la margen derecha del Cea. Punto kilométrico 3,400 de la carretera de Fuentes de Ropel a Villafer.