

PIES DE FOTOS HOJA 15-09,163 (ALMANZA)

- 6001.- Serie de Grandal (01). Nivel de conglomerados polimícticos con arenas a techo, por encima limos con carbonatos (1); tramo de 35 a 45 m.
- 6002.- Deslizamiento de ladera con cicatriz de despegue (argallo) en forma de media luna. Ayo. de Valderrina, junto a Grandal.
- 6003.- Conglomerado polimíctico cementado (1) con cantos imbricados de gran tamaño, centil de 35 cm.Ø; tramo de 0 a 7 m., Serie de Grandal.
- 6004.- Conglomerados silíceos (2) con laminación cruzada planar; Llamas de Rueda
- 6005.- Niveles de calcimorfos (a) de la Unidad Polimíctica (1); Serie de Almanza (05), tramo de 4 a 12 m..Perfil típico (fungiforme) en resalte, con base neta y techo gradacional.
- 6006.- Panorámica hacia el E.de la llanura aluvial del Cea, lecho actual y terrazas bajas; al fondo superficie de la Raña de Guardo.
- 6007.- Panorámica de las cárcavas de Valdavida. Serie de Valdavida (09), donde se puede ver en la parte inferior a la Unidad Polimíctica (1): limos y arenas con paleosuelos rojos; por encima, la Unidad Silícea (2) con arenas y conglomerados ocres.
- 6008.- Detalle de paleosuelo con carbonatos (1); Serie de Valdavida (09).
- 6009.- Serie de Valdavida (09), contacto (en el martillo) entre la Unidad Polimíctica (1) y la Unidad Silícea (2), por encima canales de arenas y conglomerados silíceos.
- 6010.- Aspecto de conglomerados silíceos (2) con matriz arcillosa rojiza; tramo de 44 a 46 m.; Serie de Valdavida (09).
- 6011.- Detalle del tramo basal de la Unidad Silícea (2), arenas y gravas con estratificación cruzada planar de barra.; Serie de Valdavida (09).
- 6012.- Detalle de paraconglomerados (raros) con abundante matriz, Unidad Silícea (2), Serie de Valdavida (09).

6013.- Detalle de pequeñas glaébulas carbonatadas en un nivel de limos de la Unidad Polimíctica (1).). Serie de Valdavida (09).

6014.- Panorámica hacia el N de las cárcavas del Ayo. de la Solana (Quintana del Monte), contacto entre la Unidad Polimíctica (1) con calcimorfos y la Unidad Silíceas (2) con arenas y conglomerados.

6015.- Parte alta de la cárcava de Quintana del Monte, Serie (04). En la parte inferior, arenas y limos con paleosuelos rojos de la Unidad Polimíctica (1); por encima, arenas finas y conglomerados de la Unidad Silíceas (2).

6016.- Detalle de los conglomerados basales de la Unidad Silíceas (2), con cementaciones de hierro y manganeso. Serie de Quintana del Monte (04), tramo de 17 a 43 metros.

6017.- Aspecto de conglomerados y arenas silíceas (2) granoclasificadas; Serie de Quintana del Monte (04), tramo de 45 a 50 metros.

6018.- Aspecto de conglomerados y arenas silíceas (2) con estratificación cruzada en surco (canal); Serie de Quintana del Monte (04), tramo de 45 a 50 metros.

6019.- Detalle de la foto anterior, donde se observa granoclasificación y laminación cruzada planar en las arenas, Serie de Quintana del Monte (04), tramo de 45 a 50 metros.

6020.- Parte baja de la cárcava de Quintana del Monte, Serie (04). Aspecto de la Unidad Polimíctica (1) con limos y calcimorfos, a techo y a la izda., canal de arenas que llegan a erosionar totalmente al calcimorfo. Niveles 11, 12 y 13; tramo de 25 a 37 metros.

6021.- Aspecto de la morfología fungiforme del calcimorfo (a) de la foto anterior. Serie de Quintana del Monte (04), nivel a 30 metros.

6022.- Detalle del calcimorfo (a) de la foto anterior, estructura oquerosa con "rizocrecciones" Serie de Quintana del Monte (04), nivel a 30 metros.

6023.- Aspecto de un nivel de calcimorfo (a) con estructura de "platy caliche", cra. de Quintana del Monte

6024.- Aspecto de arenas y conglomerados cementados con estratificación cruzada planar de la Unidad Polimíctica (1), Serie de Villamartin de Don Sancho (07), tramo de 0 a 10 metros.

6025.- Aspecto de canales de arenas finas con "lags" de gravas y conglomerados polimícticos cementados a techo. Serie de Villamartin de Don Sancho (07), tramo basal.

6026.- Detalle de la foto anterior, laminación cruzada planar, niveles de gravas "lags" y de arenas con óxidos de hierro, Unidad Polimíctica (1). Serie de Villamartin de Don Sancho (07), tramo basal

6027.- Conglomerados polimícticos cementados con estratificación cruzada en surco. Unidad Polimíctica (1). Serie de Villamartin de Don Sancho (07).

6028.- Limos arenosos con carbonatos y arcillas blanquecinas (paleosuelo) con estructura prismática, Unidad Polimíctica (1). Villamartin de Don Sancho, paso lateral del tramo de 0 a 10 metros.

6029.- Panorámica hacia el NO de la llanura aluvial del Río Cea; en segundo plano, terrazas medias de Villamartin de Don Sancho y de Castromudarra; al fondo los relieves paleozoicos de Peña Corada.

6030.- Vista general de las cárcavas de la Serie de Castroaño (08), con varios niveles de calcimorfos (a) bien desarrollados, Unidad Polimíctica (1).

6031.- Detalle del calcimorfo (a) desarrollado sobre conglomerados, Unidad Polimíctica (1). Serie de Castroaño (08), tramo basal.

6032.- Calcimorfo (a) con estructuración vertical en la parte inferior y masivo-grumelar en la parte superior. Serie de Castroaño (08), tramo de 3 a 5 metros.

6033.- Calcimorfo (a) oqueroso-grumelar con "rizolitos" verticales. Serie de Castroaño (08), tramo de 7 a 8 metros.

6034.- Corte de terraza baja (6, h) del Río Cea en Castroaño, espesor de 1,20 metros y perfil de suelo superpuesto.

6035.- Corte del depósito de ladera o coluvión (14), desarrollado sobre el escarpe existente entre las terrazas (f) y (h) del Cea.





































































