

## PIES DE FOTOS HOJA 15-11 (234), VILLADA

6001.- Corte de terraza baja (h) del Cea de 1,60 m. de potencia aprox.; se destaca un horizonte oscuro en la parte alta, con pátinas de óxidos de hierro sobre los cantos. Cantera de áridos para el acondicionamiento de pistas de concentración parcelaria.

6002.- Panorámica hacia el N del valle del Cea, en primer término a la dcha., canturral y replanos correspondientes a las terrazas (e) del Valderaduey, colgadas por el escarpe erosivo de la margen izda. del Cea; a la izquierda, la llanura aluvial del Cea (San Pedro de Las Dueñas), y el lecho actual, remarcado por las repoblaciones de chopos.

6003.- Panorámica hacia el NE desde la llanura aluvial del Cea, a la altura de Galleguillos de Campos; se aprecia bien el escarpe erosivo de la margen oriental, que deja colgadas las terrazas (e) del Valderaduey como un conjunto de lomas planas alineadas.

6004.- Corte de los depósitos de terraza (g) correspondiente al Río Sequillo, constituidos fundamentalmente por gravas de glaébulas carbonatadas, parcialmente cementadas y arenas. Cantera de áridos de la Casa de La Piedra.

6005.- Idem que foto anterior, en la que destaca el horizonte superior enrojecido del depósito de terraza, y otro horizonte oscuro (húmedo) en el contacto con los limos arcillosos (impermeables) de la Unidad Polimictica (1), que señala un exiguo acuífero colgado.

6006.-Panorámica hacia el SO desde la terraza (a) del Carrión, correspondiente a la vertiente occidental, en suave rampa escasamente incidida, del valle del Valdegrinate; mostrando la morfología típica de la "campiña" de la Tierra de Campos.

6007.-Corte de los depósitos de fondo de valle correspondientes al Río Sequillo, con potencia superior a los 2 metros, están constituidos mayoritariamente por gravas de intraclastos carbonatados (glaébulas). Cantera para áridos reutilizada como vertedero de Villada.

6008.- Detalle de foto anterior, donde se aprecia el tamaño de las gravas calcáreas, y la presencia de pequeñas barras de arena con estratificación cruzada planar.

6009.- Corte de los depósitos de fondo de valle correspondientes al Río Valdegrinate, con 2 metros aprox. de espesor, están constituidos mayoritariamente por gravas de intraclastos carbonatados (glaébulas) y algunos cantos cuarcíticos. Cantera para áridos 1 km. al S de San Roman de la Cuba.

6010.- Detalle de la foto anterior, en donde se destacan los cantos de naturaleza cuarcítica por su mayor tamaño y diferente color.

6011.-Conglomerados cementados de la Unidad Polimictica (1), sobre ellos, canturral de terraza (g) del Río Valderaduey.

6012.- Delgados niveles de gravas y arenas con glaébulas carbonatadas de la Unidad Polimictica (1).

6013.- Acarcavamientos sobre limos y arcillas de la Unidad Polimictica (1); en primer término, barrancos de fondo plano, evidenciando una etapa de relleno posterior.

6014.- Fenómenos moderados de “piping” sobre limos arcillosos de la Tierra de Campos, Unidad Polimíctica (1).

6015.- Corte del depósito de la terraza (g) del Río Valderaduey, constituida por gravas carbonatadas y arenas que dan lugar a un pequeño manantial, correspondiente a un acuífero colgado de escaso desarrollo.

6016.- Pequeño nivel de limos cementados por carbonatos (calcimorfo) de la Unidad Polimíctica (1). Cerro Cabezón, al OSO de Vega de Ruiponce.

6017.- Panorámica hacia el NO del cerro ligeramente acarcavado, donde se ha levantado la Serie de Vega de Ruiponce (01). Hacia la parte alta, destacan niveles de areniscas cementadas y calcimorfo sobre limos de la Unidad Polimíctica (1) o Tierra de Campos.

6018.- Panorámica hacia el E de las cárcavas donde se ha levantado la Serie de Villacarralón (03), donde aflora un conjunto predominantemente arcilloso ocre, con abundantes glaébulas carbonatadas y algunos niveles arenosos correspondientes a la Tierra de Campos, Unidad Polimíctica (1).



































