



F.3940.- Calizas (unidad 7) del Plioceno superior con encostramiento carbonatado a techo junto a la carretera Albacete-La Gineta.



F.3941.- Arenas de la unidad 8 (Plioceno superior) con encostramiento laminar a techo y desarrollo de suelos con procesos kárstico subyacentes.



F.3942.- Arenas de la unidad 8 en el Llano de La Milaria con encostramiento laminar a techo y desarrollo de suelos rojos carbonatados.



F.3943.- Detalle de las arenas y gravas de la unidad 8. Estructuras de corriente (festoon).



F.3944.- Procesos epigenéticos afectando los tramos superiores de la unidad 8.



F.3945.- Cantera de la Casa de Tente (unidad 8, Plioceno superior).



F.3946.- Gravas y arenas de la unidad 8 (Plioceno superior).



F.3947.- Detalle de la foto anterior.





F.3948.- Morfología y depósitos de fondo de valle, en la localidad de la Gineta. (Unidad 13).



F.3949.- Vista general del sistema aluvial del río Júcar (Unidad 9, Pleistoceno medio) junto a la carretera Tarazona de la Mancha-La Gineta.



F. 3950.- Detalle de las gravas de la foto anterior.



F.3951.- Facies de desbordamiento y llanura de inundación en la localidad de Albacete (Unidad 5, Plioceno superior).



F.3951.- Unidad 5 en el límite con la Hoja de Valdeganga (766).



F.3952.- Vista general de las superficies de la Llanura Manchega.



F.3953.- Límite entre la Plataforma Morfoestructural de Campo de Montiel y los Llanos de Albacete.