



OTO 1.- Cuarcitas de Bámbola (Ctra. de Calatayud a Embid de la Ribera)



FOTO 10.- Detalle de los materiales que constituyen la formación de Moros, en las proximidades de Villalengua.



FOTO 11.- Detalle de un paleocanal de la Formación
Villarroya (T_{cg}^{Ba-Bb}). Tomado en la Ctra. de Villalengua^{c11} a Cervera.



FOTO 12.- La Sierra de Armantes, vista desde Aniñón.



FOTO 13.- Cerro testigo en la Sierra de Armantes.
La parte superior del cono está constituida por la Formación calco-margosa de Armantes (T_{Ba-Bb}^{c12-11}) y la inferior por la Formación Torralba (T_{Ba-Bb}^{c12-11}).



FOTO 14.- Terciaro del Castillo de Calatayud, en la zona del yacimiento de caprolitos.



FOTO 15.- Panorámica de las formaciones arcillosa y yesífera (T_{c11-12}^{Ba} y T_{c11-12}^{Ba}) de Calatayud vista desde la pista de Armantes.



FOTO 16.- Terciario de la zona de Torres.



FOTO 17.- Detalle de pliegues en las calizas algales
(T_{Bb}^{c11}) de Torres.



FOTO 2.- Pizarras de Jalón y dolomías de Ribota -
(Ctra. de Calatayud a Embid de la Ribera).



FOTO 3.- Vista de conjunto del Tremadociense de Ateca.



FOTO 4.- Ripple-marks en el Tremadociense de Ateca
(Pizarras de Corzas).



FOTO 5.- Ordovícico de la zona de Purroy, y minas de Baritina.



FOTO 6.- Panorámica del Oligoceno de Villalengua



FOTO 7.- Detalle de los conglomerados (T_3^A cg) del Oligoceno de Villalengua.