



F-1.- Cretácico en el anticlinal de Andaluz. a) Formación Calizas nodulosas de Hortezielos. b) Formación Calizas y dolomías de Castrojimenio.



**F-10.-** Barra en areniscas del Mioceno medio en las proximidades de Tajueco.



**F-11.-** Conglomerados calcáreos intercalados en arcillas rojas, en las proximidades de Fuentelaldea. Mioceno superior.



F-12.- Detalle de la Fotografía anterior.



**F-13.-** Cambio lateral de conglomerados calcáreos a calizas oquerosas, proximidades de Taina Quemada. Mioceno superior.



F-14.- Calizas oquerosas del Páramo en las proximidades de Monasterio.



**F-15.-** Dolina en las Calizas del Páramo de Monasterio.



**F-16.-** Detalle de oncolitos en las calizas del Páramo, en las proximidades de Nafria la LLana.



**F-17.-** Detalle de la unidad de cantos silíceos (Pliocuatnario) en La Cuesta.



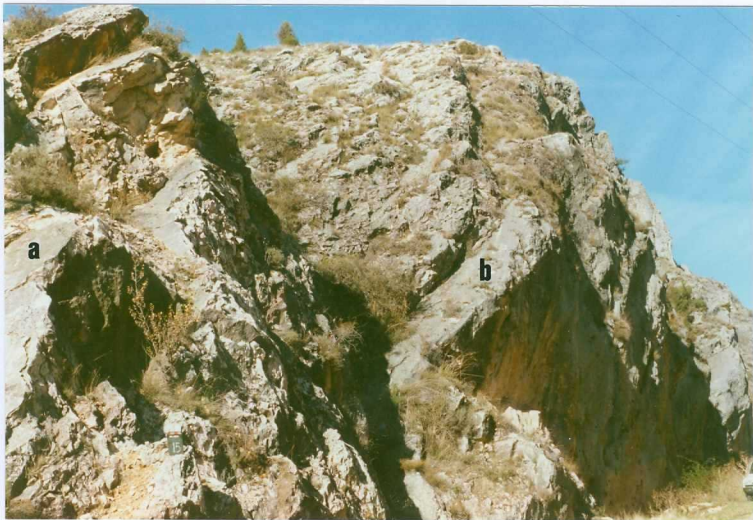
F-18.- Terraza del río Izana en la Taina del Escobar.



F-2.- En primer término Fm. Calizas nodulares de Hortezuolos (a) y Fm. Calizas y dolomías de Castrojimeno (b).



**F-3.-** Formación Calizas y dolomías de Castrojimeno (b) y Fm. Calizas nodulares de Hortezielos (a).



**F-4.-** Formación Calizas del Burgo de Osma (a) y Formación Calizas y dolomías de Castrojimeno.



F-5.- Canal en conglomerados poligénicos del Paleógeno de Los Llamosos.



F-6.- Conglomerados y areniscas del Paleógeno de Los Llamosos.



5-7.- Canal conglomerático entre arenas y areniscas del Paleógeno.



**F-8.-** Acarcavamiento en arcillas del Paleógeno en el sinclinal del Molino del Cubazo.



**F-9.-** Panorámica en la que se observa la discordancia entre el Paleógeno (a) y los conglomerados calcáreos y arcillas rojas del Mioceno superior (b).