



Foto nº 9405.- Contacto irregular entre dolomias (inferiores) y calizas (superiores) del Lias inferior en el Hacho de Loja.



Foto nº 9406.- Laminacion en dolomias del Lias Inferior, posiblemente de origen algal. (Hacho de Loja).



Foto nº 9407.- Roca Volcanica del Lias Inferior con inclusiones de calizas de esa misma edad.
(Sierra de Chanzas).



Foto nº 9408.- Vista del núcleo del anticlinal de Sierra de Chanzas. a)-Colada Volcanica .
b)-Trias intruido a favor de una fractura de continuidad Kilométrica.



Foto nº 9409.- Cúpula estromatolítica del Lías inferior. (Sierra de Chanzas).



Foto nº 9410.- Ammonites de grandes dimensiones en calizas nodulosas.



Foto nº 9411.- Vista de la vertiente septentrional del Hacho de Loja. En el collado señalado se ubica el único afloramiento de Lias Superior hasta ahora localizado.



Foto nº 9412.- Dolina rellena por terra rossa en Hacho de Loja.-



Foto nº 9413.- Deslizamientos rotacionales al sur de Moraleda de Zafayona.



Foto nº 9414 .- Calizas de microdium incluidas en materiales circumbéticos



Foto nº 9415.- Vista de la vertiente septentrional de Sierra de Obeilar.



Foto nº 9416.- Superficie de cabalgamiento de Sierra de Parapanda sobre Malm y Cretácico del Subbético medio.



Foto nº 9417.- Discordancia intratortoniense en Montefrío.



Foto nº 9418.- Niveles de calizas oolíticas, de posible origen turbidítico, intercalados en - radiolaritas del Dogger.



Foto nº 9419.- Detalle de un afloramiento de materiales circumbéticos (Paleogeno-Mioceno Inferior).



Foto nº 9420.- Arcillas Circumbéticas de color verde oscuro con inclusiones triásicas sobre margas cretácicas del Subbético Medio .A la izquierda calizas alóctonas de Sierra Parapanda.



Foto nº 9421.- Cabalgamiento de margas y calizas detriticas Paleogenas sobre calcarenitas Tortonienes. Observerse en la sombra el buzamiento de estas últimas.



Foto nº 9422.- Panoramas de margas y arcillas con niveles turbidíticos asimilables a la Zona-Circumbética.



Foto nº 9423.- Panorámicas de margas y arcillas con niveles Turbidíticos asimilables a la Zona Circumbética.