



**FOTO n° 1.-** Vista lateral de una falla inversa de bajo ángulo que sitúa a la Cuarcita Armoricana sobre los "Estratos Pochico". (Orientación falla N40-60/25NW).



**FOTO n° 10.-** Afloramiento de Caliza Urbana, formado por calcarenitas, calcoesquistos, calizas y esquistos. Notese la escasa potencia del banco de caliza.



FOTO n° 11.- Trenes de "tensión gashes" en esquistos limolíticos, de sentido dextroso.



**FOTO n° 12.-** Parte inferior del afloramiento de Caliza Urbana de la Cantera de la Despreciada. Obsérvese la morfología de los bancos. La parte superior del martillo se sitúa en un nivel centimétrico de pirita y magnetita.



**FOTO n° 13.-** Pliegues en Bancos Mixtos, de eje subhorizontal y plano axial vertical. Parecen corresponder a la charnela de un pliegue mayor, la anotación del plano axial es N95/85N. Los ejes llegan a eliminar una inmersión de 10 grados al E.





FOTO n° 14.- Zona de fracturación, que afecta a "Los Rasos" y la "Cuarcita Botella". En la foto se observan, al menos 2 planos de fractura: N85/30N y N45/65SE.



FOTO n° 2.-

Aspecto típico de las facies de esquistos limolíticos de las "Areniscas de los Rasos", donde frecuentemente se observan pliegues isopacos laxos. Se observa en la foto una esquistosidad de plano axial muy marcada según  $N70/40\text{ NW}$ .



FOTO n° 3.- Charnela anticlinal de las alternancias de las "Areniscas de los Rasos".





**FOTO n° 4.-**

Vista frontal de una falla inversa de bajo ángulo que sitúa a la Cuarcita Armoricana sobre los "Estratos Pochico" (Orientación falla N40-60/25NW).



FOTO n° 5.-

Nivees vulcanosedimentarios de escasa continuidad lateral en las "Pizarras de Río".



FOTO nº 6.- LA CIMBARRA: Aspecto general de los afloramientos de Cuarcita Armoricana.



**FOTO nº 7.-**

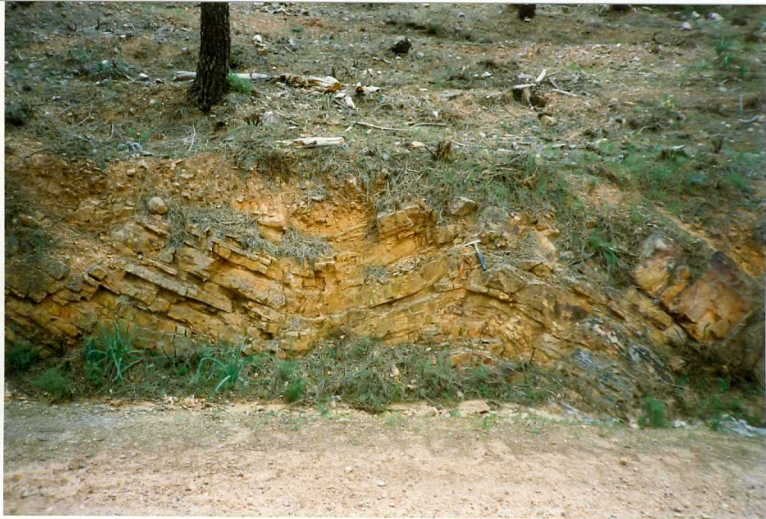
Potente brecha de falla, que pone en contacto mecánico La Cuarcita Armoricana con las "Pizarras de Río" situadas más al Sur (donde se halla el fotógrafo). Se trata de una fractura subvertical, de dirección aprox. N65-70, cuyo bloque levantado se sitúa al Norte. Se puede considerar un P.I.G. por su valor turístico y didáctico, en lo relativo a geomorfología y tectónica. Río Gradalen.



**FOTO n° 8.-**

LA CIMBARRA. Contacto entre La Cuarcita Armoricana (barras cuarcíticas en la parte inferior de la foto) y los Estratos Pochico. El barranco de la foto coincide con una fractura subvertical de orientación N80//80S.





**FOTO n° 9.-** Estratos Pochico.  
Pliegues laxos de eje subhorizontal y plano axial vertical según la dirección N90.