



151

FOTO Nº 1.- La serie detrítica bandeada que correlacionamos en la presente Hoja con la serie de Jujols de CAVET (1957), definida en los Pirineos. Aquí es un tramo bastante silíceo afectado por esquistosidad de fractura muy discontinua.



~~152~~ 152

FOTO Nº 2..- Tramo de pizarras grauwaquicas en la serie volcano-sedimentaria al Oeste de Madremanya, afectado aquí por una esquistosidad muy peculiar, con microlitones del orden centimétrico. Escala: la lupa.



~~143~~ 143

FOTO Nº 2. - Un aspecto típico de la banda de por
firoides, en San Ciprián de Lladó.



~~504~~ 15-4

FOTO Nº 5. - Otra variedad de la banda de neises= porfiroides, cerca del río Daró. Aquí se puede = observar perfectamente la relación estratifica- = ción/esquistosidad en unas metavulcanitas ácidas.



~~115~~ 115

FOTO Nº 5.- Granodiorita porfídica con grandes =
gabarros en Palamós.



~~Foto~~ 156
FOTO Nº 156.- Cantera en granodiorita porfídica al Oeste de Calonge.



~~507~~ 157

FOTO N° 7. - Aspecto de la granodiorita porfídica en afloramiento bastante alterado. Escala: el == martillo.



~~118~~ 118

FOTO Nº 8. - Granito de dos micas con disyunción=prismática y la típica estructura de alteración=concéntrica.



~~108~~ 109

FOTO Nº 9. - Corneanas intruidas por granito en =
el camino que vá a Cán Castellón de Baix.



~~170~~ 166

FOTO N° ~~170~~ 166.- Cantera abierta en la banda metamórfica del Puig de Arcas, al Este de la carretera de La Bisbal a Calonge.



161

FOTO N° 11.- Diques de granito aplítico intruyen
do a la roca de caja en forma de "stockwerks", =
al Norte de Calonge.



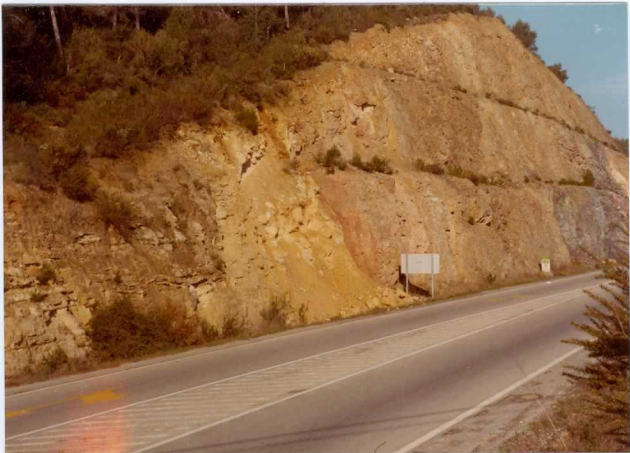
FA 162

FOTO N° 12..- En el lecho del arroyo Marqueta, ==
cerca de San Pol se observa como el granito in==
truye en las pizarras respetando en cierto modo=
la orientación que estas tenían.



FB 163

FOTO N° 13. - Dique de lamprófido encajado en la granodiorita porfídica, en las proximidades de Palamós. Estos diques están datados radiométricamente como los más recientes del plutonismo hercínico, con 185 M.A.



544 164

FOTO N° 164. - En la carretera de Palamós a La Bisbal se observa el contacto por falla entre el Paleozoico (pizarras y calizas) y la serie paleógena.



JH 165

FOTO Nº 15. - En la trinchera opuesta se pueden =
ver las distintas formaciones del Eoceno desde =
el "Rojo basal" hasta la Fm. Rocacorba, muy com-
primidas por la serie de fallas escalonadas que=
las pone en contacto con el Paleozoico.



166

FOTO N° 16.- Cantera abierta en las arcillas del Mioceno Superior continental del Bajo Ampurdán.= Es el yacimiento de Micromamíferos de La Bisbal-1 que cita J. Gibert (Informe paleontológico y Memoria) que ha servido para asignarle por primera vez una edad Vallesiese. Estas arcillas son utilizadas en la industria cerámica de La Bisbal.