



151

FOTO N° 1. - La serie detrítica bandeada que co-
rrelacionamos en la presente Hoja con la serie
de Jujols de CAVET (1957), definida en los Piri-
neos. Aquí es un tramo bastante silíceo afecta-
do por esquistosidad de fractura muy disconti-
nua.



152

FOTO N° 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.



~~153~~ 153

FOTO N° 3. - Un aspecto típico de la banda de porfiroídes, en San Ciprián de Lladó.



~~Foto~~ 15-4

FOTO N° 4. - 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.



~~ANJ~~

FOTO N° 5.- Granodiorita porfídica con grandes =
gabarros en Palamós.



~~156~~ 156

FOTO N° 156.- Cantera en granodiorita porfídica al Oeste de Calonge.



~~157~~ 157

FOTO N° 157.- Aspecto de la granodiorita porfídica en afloramiento bastante alterado. Escala: el == martillo.



~~118~~ 118

FOTO N° 118.- Granito de dos micas con disyunción=prismática y la típica estructura de alteración=concéntrica.



~~29~~ 109

FOTO N° 29. - Corneanas intruidas por granito en =
el camino que vá a Cán Castellón de Baix.



~~160~~ 160

FOTO N° 160.- Cantera abierta en la banda metamórfica del Puig de Arcas, al Este de la carretera de La Bisbal a Calonge.



~~161~~ 161

FOTO N° ~~161~~ 161.- Diques de granito aplítico intruyendo a la roca de caja en forma de "stockwerks", = al Norte de Calonge .



~~Foto~~ 162

FOTO N° 162.- En el lecho del arroyo Marqueta, == cerca de San Pol se observa como el granito intruye en las pizarras respetando en cierto modo la orientación que estas tenían.



FB 163

FOTO N° 163.- Dique de lamprófido encajado en la-
granodiorita porfídica, en las proximidades de =
Palamós. Estos diques están datados radiometrica-
mente como los más recientes del plutonismo her-
cínico, con 185 M.A.



~~164~~ 164

FOTO N° ~~164~~ 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.



~~15~~ 165

FOTO N° 15. - En la trinchera opuesta se pueden ver las distintas formaciones del Eoceno desde el "Rojo basal" hasta la Fm. Rocacorba, muy comprimidas por la serie de fallas escalonadas que las pone en contacto con el Paleozoico.



~~166~~ - 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 Vallesiense. Estas arcillas son utilizadas en la industria cerámica de La Bisbal.