



1.668.- Esquistosidad y pliegues en micaesquistos  
(ξT)



1.669.- Pliegues en micaesquistos ( $\xi T$ ) con plie--  
gues menores asociados.



1.670.- Difracción de la esquistosidad dependiendo de la granulometría de los esquistos -  
(ξT)

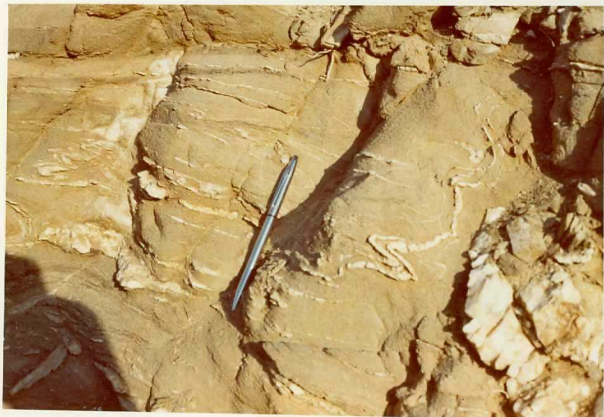


1

1.671.- Detalle de pliegues menores en el flanco  
de un pliegue mayor, en micasquistos alpu  
járrides ( $\xi T$ )



1.672.- Dique de diabasa ( $\epsilon$ ) cortando los micaesquistos.



1.673.- Pliegues en micaesquistos ( $\xi T$ ) marcados -  
por lentejones de cuarzo.



1.674.- Detalle de una charnela de micaesquistos  
( $\xi T$ ) con lentejones de cuarzo.



1.675.- Panorámica desde Mijas. Al fondo la falla  
que separa al Maláguide del Alpujárride.



1.676.- Brecha de mármol ( $T_{2-1}^{B3}-Q_1K$ ) próxima a la sierra de Mijas con matriz calcárea roja.



1.677.- Panorámica de la brecha de mármol ( $T_{2-1}^{B3}-Q_1^K$ )  
en la ladera norte de la Sierra de Mijas.



1.678.- Discordancia del plioceno ( $T_2^B$ ) sobre los esquistos ( $\xi T$ ) alpujárrides.



1.679.- Rippels en las calizas alabeadas (c).



1.680.- Duna fósil con claras laminaciones cruzadas (QD).

1.681.- Pliegues en mármoles - - -  
( $T_A \Delta \xi_A$ ) marcados por ero--  
sión diferencial en super-  
ficie alterada.





1.682.- Espejo de falla en peridotitas ( $S^6$ )



1.683.- Disyunción bolar en diques  
de diabasas ( $\epsilon$ )



1.684.- Contacto entre las peridotitas ( $S^6$ ) y los neises ( $\zeta_G$  y  $\zeta_R$ ) marcado por el cambio de vegetación.

1.685.- Pliegue vertical apretado  
en los mármoles de Sierra  
Mijas ( $T_A \Delta$ ).





1.686.- Neises diatexíticos (oftal-  
mitas) alpujárrides (sill)



1.687.- Flexión en mármoles fajeados ( $T_A \Delta \xi_A$ ) con -  
textura sacaroida.



1.688.- Pliegue cilíndrico en mármoles azules fa-  
jeados ( $T_A \Delta \xi A$ ).



1.689.- Contacto mecánico entre mármoles de Blanca  
( $T_A \Delta \xi_A$ ) y neises alpujárrides ( $\zeta_R$ ).



1.690.- Contacto de peridotitas - -  
( $\sigma_o X^6$ ) y mármoles ( $T_A \Delta \xi A$ ).



1.691.- Contacto mecánico de los mármoles de la --  
Unidad de Blanca ( $T_A \Delta \xi_A$ ) y los neises de --  
granate. ( $\zeta_G$ ).