



1.668.- Esquistosidad y pliegues en micaesquistos
(ξT)



1.669.- Pliegues en micaesquistos (ξT) con plie--
gues menores asociados.



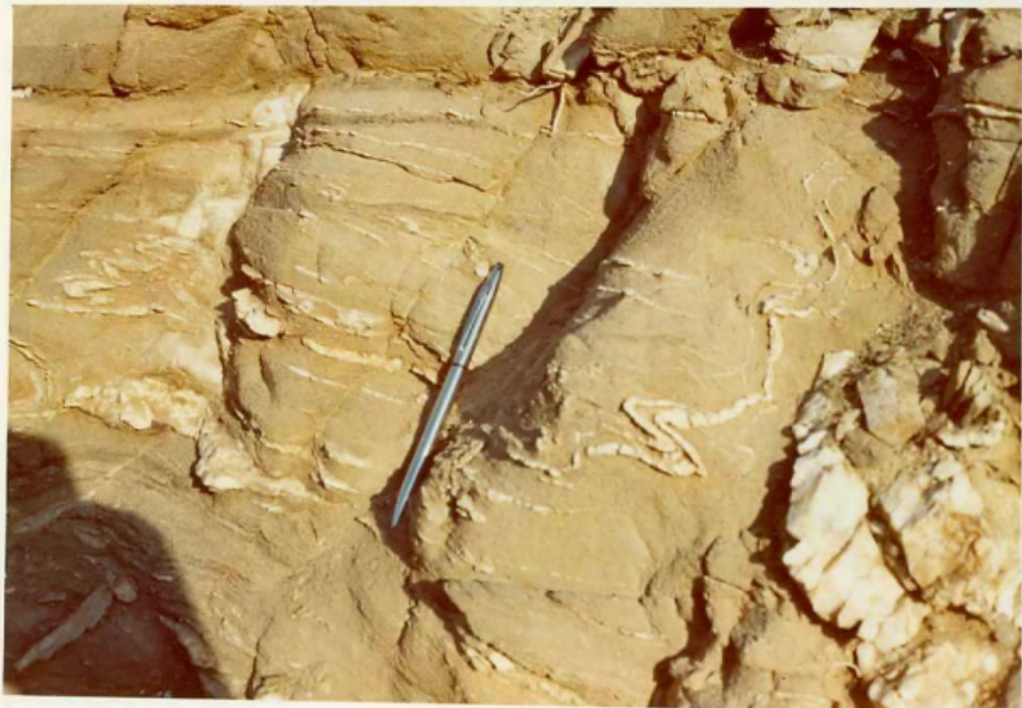
1.670.- Difracción de la esquistosidad dependiendo de la granulometría de los esquistos -
(ξT)



1.671.- Detalle de pliegues menores en el flanco de un pliegue mayor, en micasquistos alpujárrides (ξT)



1.672.- Dique de diabasa (ϵ) cortando los micaes-
quistos.



1.673.- Pliegues en micaesquistos (ξT) marcados -
por lentejones de cuarzo.



1.674.- Detalle de una charnela de micaesquistos
(ξT) 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 ($T_{2-1}^{B3}-Q_1K$)
en la ladera norte de la Sierra de Mijas.



1.678.- Discordancia del plioceno (T_2^B) sobre los esquistos (ξT) alpujarrides.



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



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

1.681.- Pliegues en mármoles - - -
(T_A ΔξA) marcados por ero--
sión diferencial en super-
ficie alterada.





1.682.- Espejo de falla en peridotitas (S⁶)



1.683.- Disyunción bolar en diques
de diabasas (ϵ)



1.684.- Contacto entre las peridotitas (S^6) y los neises (ζ_G y ζ_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 (ζ sill)



1.687.- Flexión en mármoles fajeados ($T_A \Delta \xi A$) con -
textura sacaroidea.



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 (ζ_R).



1.690.- Contacto de peridotitas - -
($\sigma_0 X^6$) 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. (ζ_G).