



804.- Pliegues F_4 en anfibolitas ti
po Purrido.



805.- Deformación tardía tipo "kink-band" en anfíbolitas tipo Purrido.



• NOV • 74

806.- Deformación de pliegue axial subvertical F_4
afectando a otras anteriores de plano axial
subhorizontal F_3 .



• 74

SEP

•

807.- Deformación de plano axial --
subvertical F_3 en esquistos -
plagioclásicos de Ordenes.



NOV * 74

808.- Mesocharnelas de pliegues F_2 en neises de Chimparra; con bandas de cuarzo postdeformación.



• NOV • 74

809.- Charnela de pliegue acostado F_3 ,
en neises de Chimparra.



810.- Aspecto de los "boudins" originados durante
la fase 2 en los neises de Chimparra.



811.- Detalle de los "boudins" originados en fase 2, en los neises de Chimparra.



• NOV • 74

812.- Detalle de las charnelas de F_4 con desarrollo de esquistosidad de fractura especialmente en el núcleo del pliegue.



NOV . 74

813.- Pliegues de fase 4 desarrollados en anfibolitas de Candelaria, afectando a pliegues - anteriores F_3 .



814.- Eclogitas englobadas en las granulitas de -
Vacariza.



74

SEP

815.- Perspectiva del valle tectónico de S. Satur
nino.



816.- Perspectiva del valle de Moeche. En primer término y a la derecha explotación de serpentinitas.



817.- "Boudins" de serpentinitas en el grupo de esquistos verdes de Moeche.



NOV 74

818.- Canteras en las calizas de Moeche. Al fondo y sobre túnel de entrada serpentinitas en contacto directo.



819.- Detalle de glándulas cuarzo-feldespáticas -
en esquistos.



820.- Repliegues de F_3 definidos por el bandeamiento de las anfibolitas de P. Escrita.



821.- Repliegues en bandeados cuarzo-feldespáticos en los esquistos verdes del grupo Moèche.