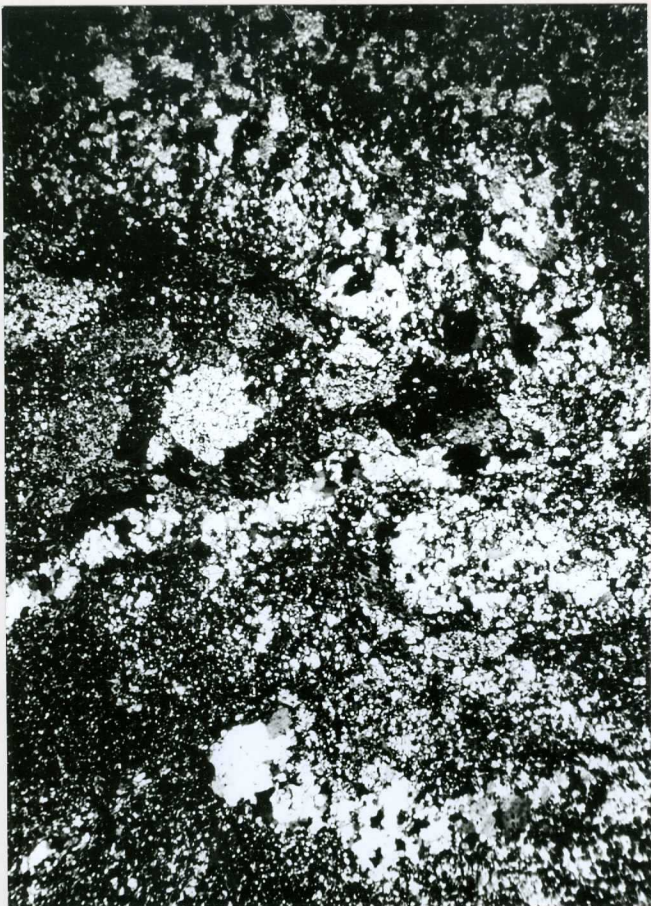




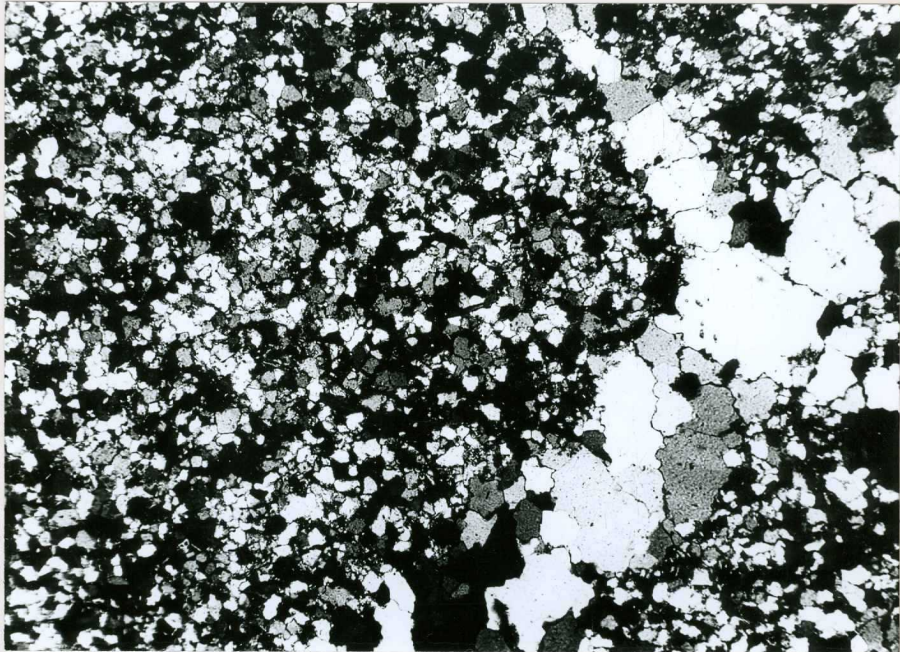
10-09-AD-GU-10. Fotografía de la Cruciana en la carretera de Vi
llafranca a Paradaseca. ($\text{Ca}_2\text{-O}_1$)



10-09-AD-GU-11. - Estratificación cruzada tabular de bajo ángulo.
(CA₂-O₁)



10-09-AD-GU-111.- Cuarcita. Se observa recristalización debida a metamorfismo de contacto. NX.



10-09-AD-GU-112.- Cuarcita, con algunos cristales de clorita y -
biotita. Textura totalmente recrystalizada. NX.



10-09-AD-GU-118. - Pizarra mosqueada; se encuentran porfidoblastos de andalucita y cordierita sudomorfoseados por sericita y clorita. Luz natural.



10-09-AD-GU-13.- Relación entre S_0 y S_1 . (Ca_2O_1)



10-09-AD-GU-15.- Pliegue fase 1 en la carretera de Villafranca a Paradeseca. (CA₂-0₁)



10-09-AD-GU-2. - Kink bands conjugados. ($\text{CA}_2\text{-O}_1$)



10-09-AD-GU-329. - Boudins de calcita. (Ca₃)



10-09-AD-GU-330.- Pliegues y boudins en venas de calcita. (CAc)



10-09-AD-GU-331. - Aspecto de la esquistosidad 1 en las calizas de Candana. (CAf)



10-09-AD-GU-332. - Aspecto de la esquistosidad 1 en las calizas de Candana. (CAf)



10-09-AD-GU-333.- Pliegues en capas calcáreo-dolomíticas y boudins en venas de calcita. (CAf)



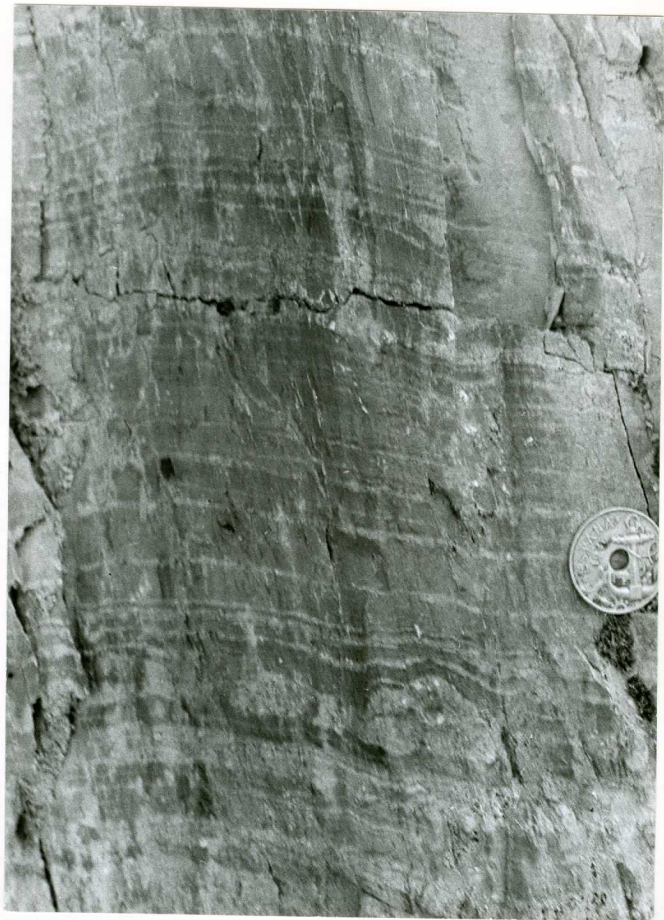
10-09-AD-GU-334.- Pliegue y dispersión de la esquistosidad. (CA?)



10-09-AD-GU-335.- Aspecto del Precámbrico. (PC)



10-09-AD-GU-336.- Pliegues 1 en la parte basal de la Formación -
Candana. (CA₁)



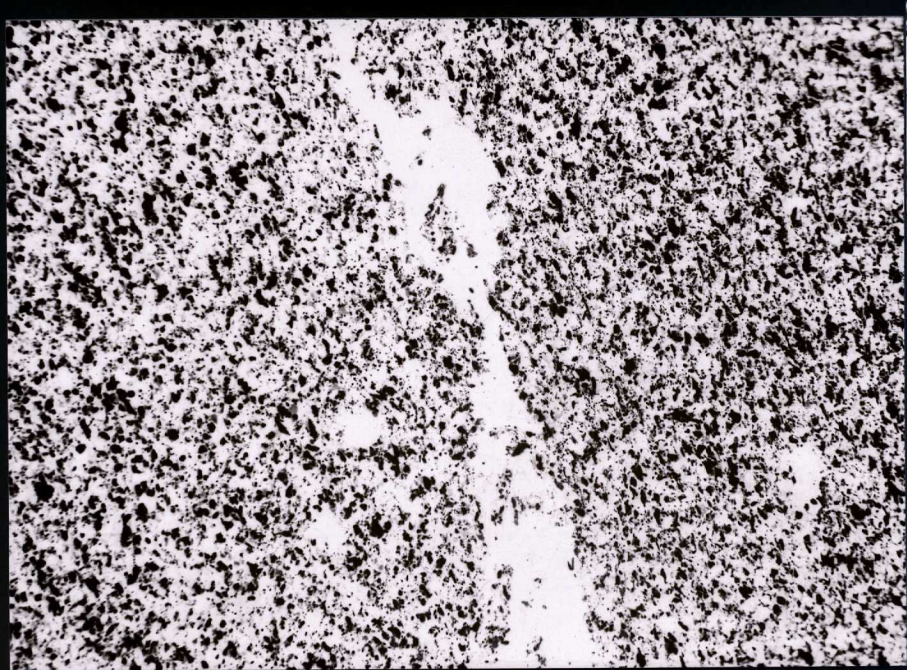
10-09-AD-GU-337. - Aspecto de la Formación Candana en su parte superior. (CA₁)



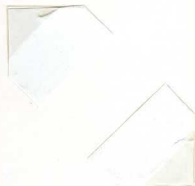
10-09-AD-GU-338. - Sinclinal de Peñalba y alternancia de calizas y pizarras negras devónicas. Se trata de un sinclinal de 1^a fase modificado por la 3^a fase.



10-09-AD-GU-339. - Aspecto de las calizas devónicas. (D_1 - D_{12-13})



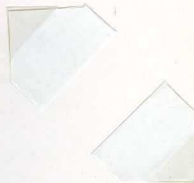
10-09-AD-GU-34.- Filita, destacan pequeños cristales de cuarzo,
moscovita y clorita. NX. (O₂₋₃)



10-09-AD-GU-340.- Estratificación cruzada en un banco cuarcítico dentro de la serie de los Cabos. (CA_2-O_1)



10-09-AD-GU-341. - Bancos calcáreos incluidos dentro de limos arenosos, en el techo de la Formación 2. (τ_{c9}^B)



10-09-AD-GU-342. - Laminación cruzada en sedimentos arenosos. (τ_{Cl}^B)



10-09-AD-GU-343. - Aspecto del 3^{er} tramo, alternancia rítmica de conglomerados y limos arenosos. (τ_{Cg}^B)



10-09-AD-GU-344.- Argilolitas y sedimentos arenosos de la Formación 1. (τ_{c1}^B)



10-09-AD-GU-345. - Pliegue de 1^a fase con la charnela fracturada.
(CA₂ O₁)



10-09-AD-GU-346.- Pencils dentro de la Serie de los Cabos. (CA₂-01)



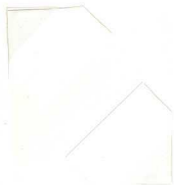
10-09-AD-GU-347. - Canalizaciones de terrígenos (Paleocanales)
en el tramo 2. (τ_{cl}^B)



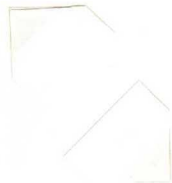
10-09-AD-GU-348.- Sedimentos mixtos carbonatos-terrígenos. (τ_{cl}^B)



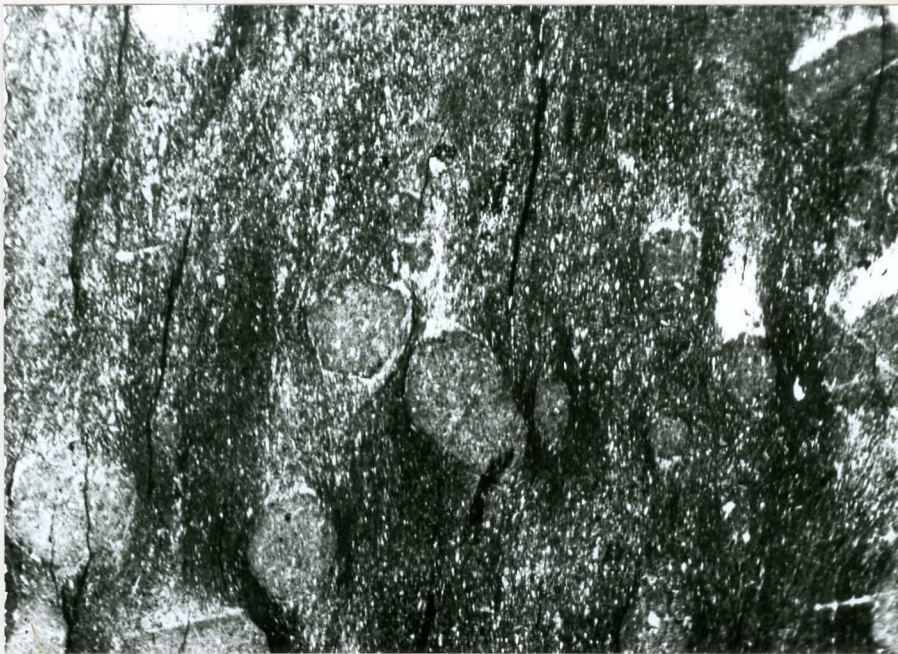
10-09-AD-GU-349. - Pliegue de 1ª fase en la Serie de los Cabos.
(CA₂-O₁)



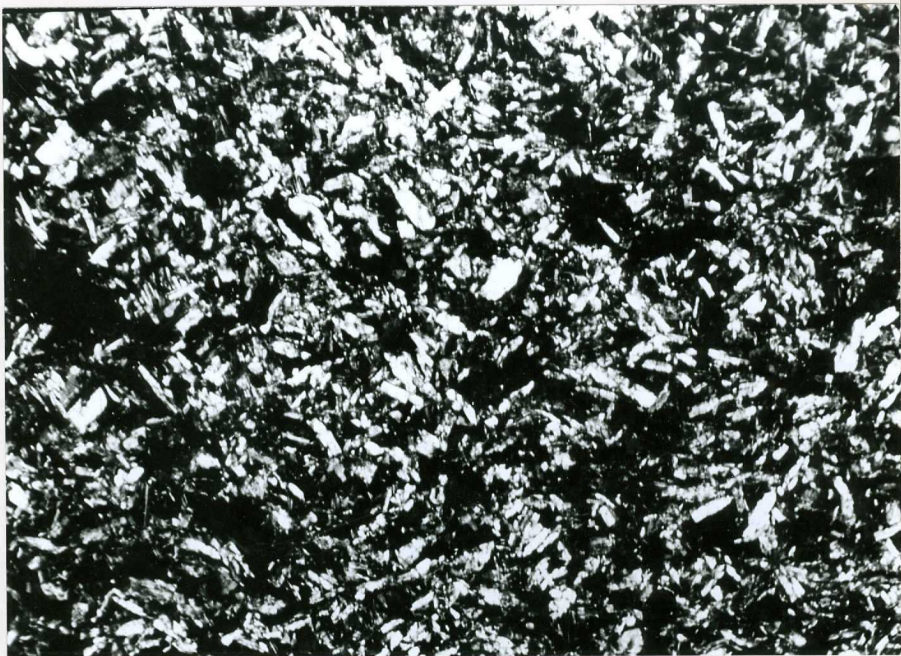
10-09-AD-GU-4.- Laminación ondulada de bajo ángulo. (CA₂-O₁)



10-09-AD-GU-5.- Kink bands en las cuarcitas de la Serie de los Cabos. (CA_2-O_1)



10-09-AD-VE-502.- Pizarra mosqueada; las formas hexagonales deben corresponder a antiguos cristales de un silicato aluminico, que - actualmente y dada la alteración que presenta, no es posible reco
nocer. Luz natural.



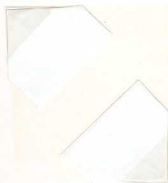
10-09-AD-GU-58. - Metadiabasa de la Serie de los Cabos.

Predominan los cristales de albita y clorita ligeramente orientados.

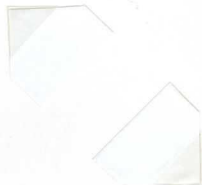
NX. (F²)



10-09-AD-GU-59. - Estratificación cruzada en las cuarcitas de la Serie de los Cabos. (CA_2-O_1)



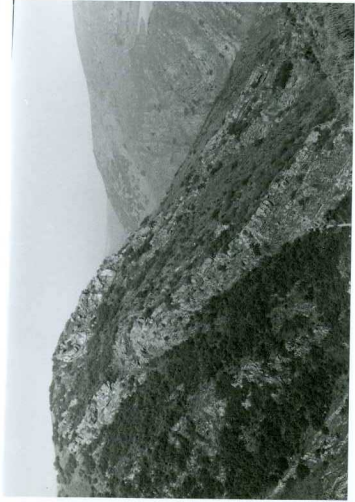
10-09-AD-GU-6. - Estratificación cruzada tabular. ($\text{CA}_2\text{-O}_1$)



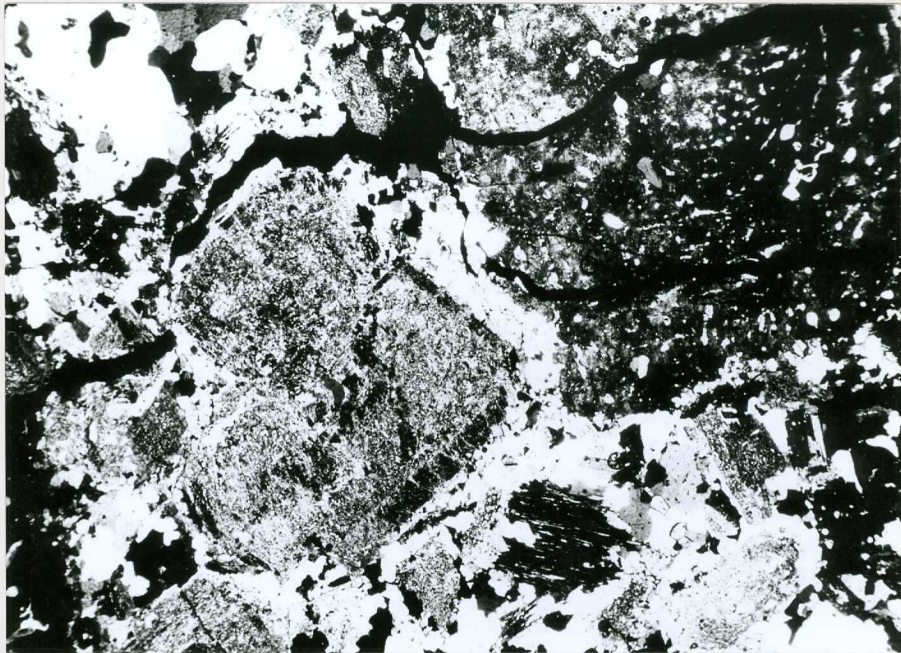
10-09-AD-GU-60. - Pliegue de fase 1 en las cuarcitas de la Serie de los Cabos. (CA_2-O_1)



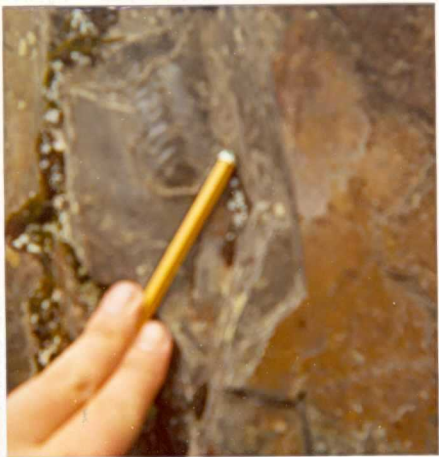
10-09-AD-GU-61. - Sinclinal en la Serie de los Cabos de fase 1.
(CA_2-O_1)



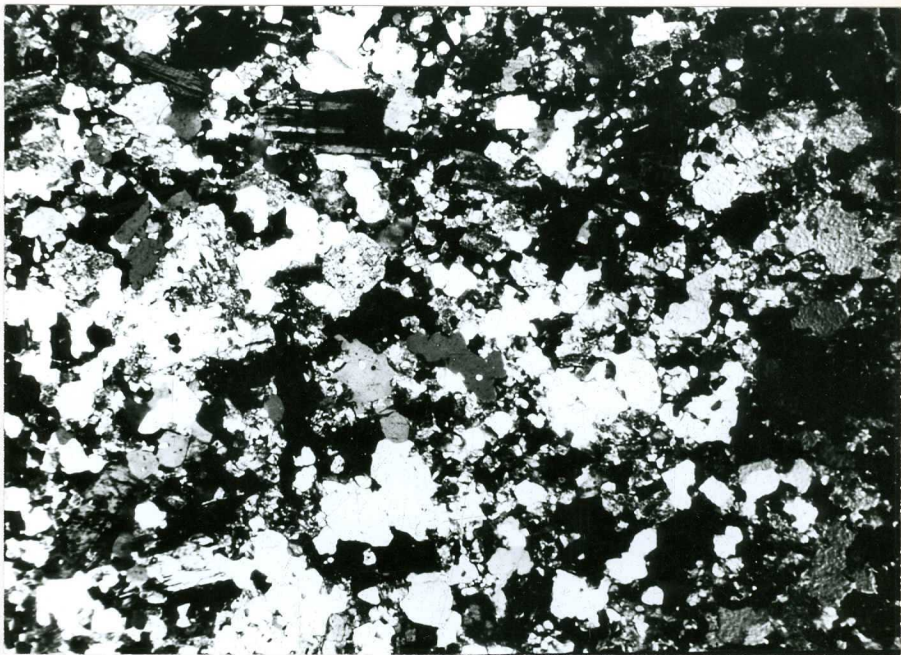
10-09-AD-GU-62.- Pliegue de arrastre de fase 1. (CA_2-O_1)



10-09-AD-GU-63.- Granito biotítico con un elevado grado de alteración. NX. (r³)



10-09-AD-GU-7. - Cruciana. ($\text{CA}_2\text{-O}_1$)



10-09-AD-GU-71. - Granito moscovítico formado por cuarzo, albita, oligoclasea y microclino. NX. (γ^3)



10-09-AD-GU-74. - Leucogranito moscovítico granatífero. NX. (γ^3)



10-09-AD-GU-8. - Refracción de la esquistosidad. (Ca_2O_1)