



1.072.- Capas superiores del río
Eo. Sinclinal de Villadrid. (O_{12}^2)

1.073.- Capas superiores del río
Eo. Sinclinal de Villadrid.(0₂²)





1.074.- Pliegues de la Fase 2 en
pizarras con intercalaciones cuar-
cíticas (Pizarras de Luarca). (O₂)

1.106.- Mesoplicues de Fase 1 en la Cuarcita de Candana inferior. Flanco inverso del anticlinal de Mondoñedo. (CA₁)

1.075.- Pliegues de la Fase 2 en pizarras con intercalaciones cuarcíticas. (Pizarras de Luarca). (O₂)





1.080.- Crestón de la derecha: Cuar-
citas de las capas superiores del
río Eo. (0₂) Flanco normal del sinclinal
de Villadrid. Crestón de la iz-
quierda: Pizarras de Luarca. (0₂)



1.084.- Pliegue de Fase 1 en la serie pelítico-arenosa de las Pizarras de Luarca. Sinclinal de Recende. (O₂)



1.103.- Charnela anticlinal en las
Capas superiores del río Eo. Obser
vese la fuerte inmersión del eje
del pliegue. (O₁₂²)

1.104.- Detalle de la anterior





1.105.- Cuarcita de Candana inferior. Obsérvese la refracción de la esquistosidad y los "mullions" en las capas cuarcíticas. (C_A)



1.106.- Mesopliegues de Fase 1 en la Cuarcita de Candana inferior. Flanco inverso del anticlinal de Mondoñedo. (CA₁)

1.075.- Pliegues de la Fase pizarras con intercalaciones cónicas. (Pizarras de Luarac)



1.107.- Mesopliegue en nivel cuarcítico dentro de las Pizarras de Luarca. (O₂)



127.- Kink-bands en los tramos de pizarras negras ampelíticas de las Pizarras de Candana. (CA, p3)



134.- Kink-band suaves en las Pizarras de Candana. (Ca_3P_3)



137.- Flanco inverso en las Pizarras de Candana. Observese el marcado ángulo entre la estratificación y la esquistosidad. (S_1). ($A_1\rho_1$)

138.- Dique de diabasa muy alterado, atravesando las pizarras de las Capas de tránsito (C³)

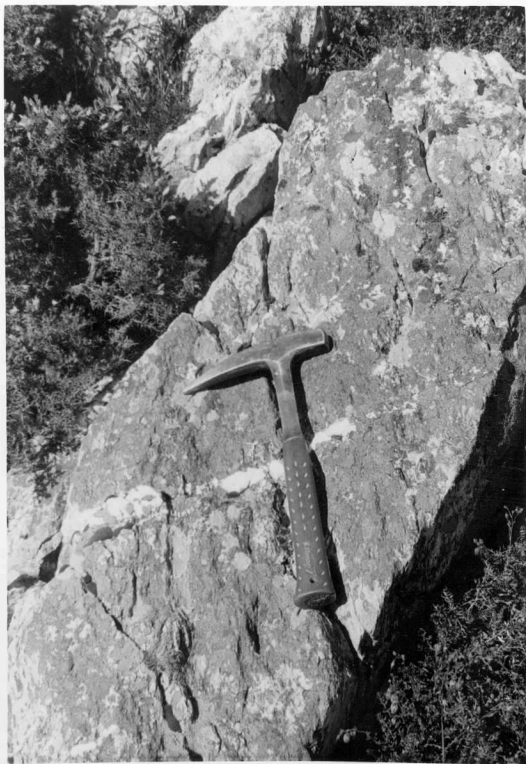




651.- Estrias verticales de falla
en la caliza de Vegadeo. Cantera de
Parajes. (CA_{1c})



653.- Charnela del anticlinal de Mondoñedo.



654.- Lineación de intersección (pa-
ralela al mango del martillo). Cuar-
cita de Candana superior. Charnela
del anticlinal de Mondoñedo. (CA_{1q})



663.- Cabalgamiento en las Pizarras
de Luarca. Sinclinal de Rececende.

(02)



664.- Cabalgamiento en las Pizarra de Luarca. Sinclinal de Recende. (0₂)



665.- Cabalgamiento en la Caliza de Vegadeo. Observese el efecto del arrastre entre los bloques. Cantera de Vales. (CAJc)



667.- Sinclinal de Fase 1 en la
Caliza de Vegadeo. Cantera de Va-
les. (CA_{1c})



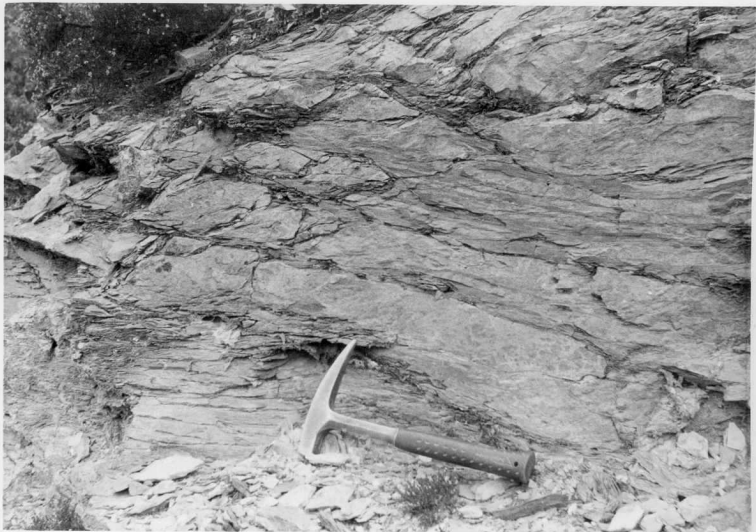
668.- Grietas de tensión rellenas
de calcita en la Caliza de Vegadeo.
Cantera de Vales. (CA_{1c})



670.- Grietas de tensión rellenas de calcita, anteriores a la fase 1, "boudinadas". Caliza de Vegadeo. Cantera de Parajes. (CA_{1c})



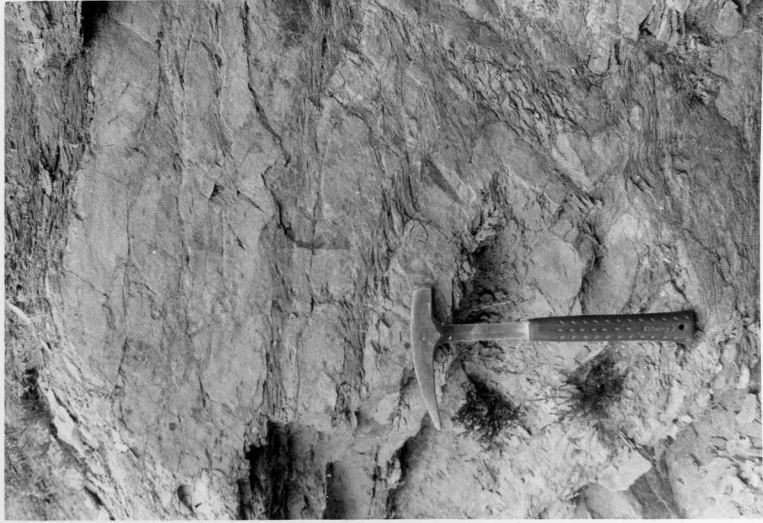
671.- "Boudines" producidos por la Fase 1, en grietas de tensión rellenas de calcita, en la Caliza de Vegadeo. Cantera de Parajes. (CA_{1c})



673.- Cuarcita de Candana inferior.
Observe la refracción de la esquis
tosidad en las capas más competentes.
Flanco normal basculado de un meso-
pliegue dentro del flanco inverso
del anticlinal de Mondoñedo.(CA₁)



674.- Cuarcita de Candana inferior. Observe la refracción de la esquistosidad en las capas más competentes. Flanco normal basculado de un mesopliegue dentro del flanco inverso del anticlinal de Mondoñedo (CA.)



675.- Pliegue de la Fase 1 en la cuarcita de Candana inferior. (CA₁)