



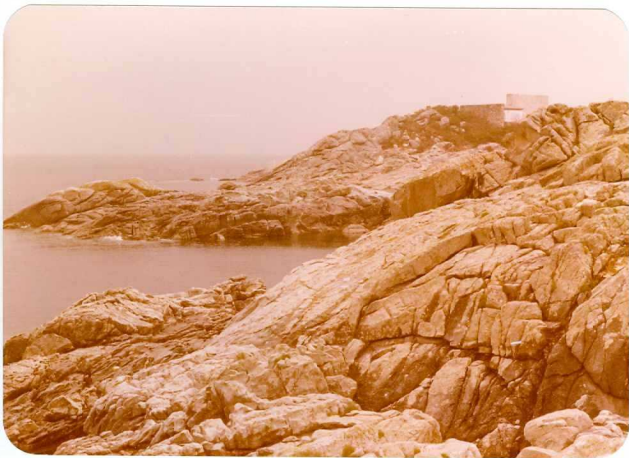
Panorámica de las Islas Cies desde el transbordador de Vigo. Aspecto de la costa E. El litoral occidental se encuentra a la izquierda.

Otro aspecto de las playas levantadas
del E de la isla de MOnTe agudo.
Estación AH-501b.





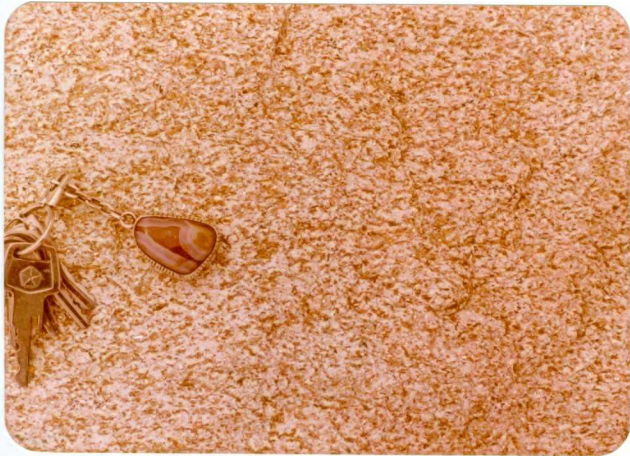
Aspecto de las dunas remontantes sobre el substrato granítico de la costa E de la isla de Monte Agudo. Las zonas depresivas se corresponden con frecuencia con zonas de cizalla fuertemente esquistosadas. Estación AH-501a.



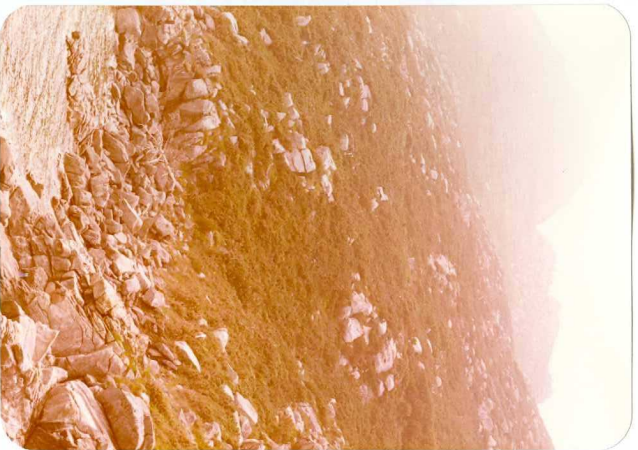
Aspecto del granito de dos micas orientado, con densas redes de diaclasas subortogonales. Estación - AH-501c.



Dique de la isla del Norte. Granito de dos micas, muy diaclasado. la costa occidental es sumamente escarpada. Estación AH- 502.



Detalle del granito de dos micas tanto más orientado, cuanto más cerca está de las zonas de “shear” detectada en la región. ESTación. AH-503.



Sur del Faro en Cies. Granito de dos micas con una extraordinaria homogeneidad textural y composicional. Estación AH-506.



Detalle del granito de dos micas de Cies. Estación AH-506a.

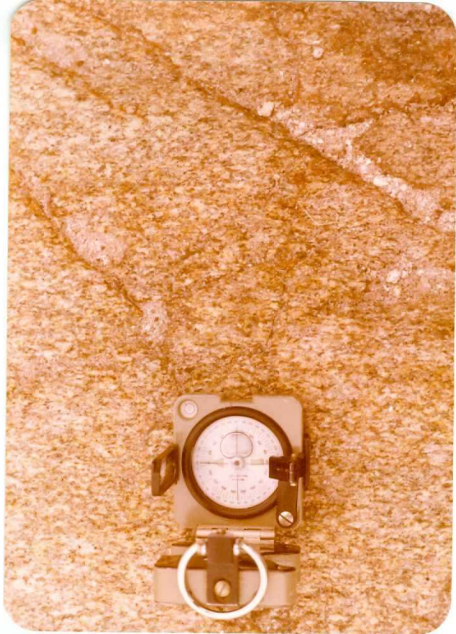


Contacto entre el granito de dos micas y los metasedimentos de el Morrazo, Hoja de Cies. La esquistosidad es N170 con 60 SW y el contacto se arrumba N 150. Estación AH- 514.



Éxtremo Sur de la Península de El Morrazo. Substrato de esquistos andalucíticos metagrauvas y cuarcitas, que intercala algunos lentes carbonosos y/o conglomeráticos, elementos petrográficos típicos de la serie del “xisto-granváquico”. Estación AH-515.

Detalle de la orientación de la
foliación en el granito de dos micas de
Doñón (El Morrazo). Estación
AH- 518.



Gruesos cristales de andalucita relacionados con un dique de cuarzo en el extremo S de la península de El Morrazo. Estación AH-518a.

