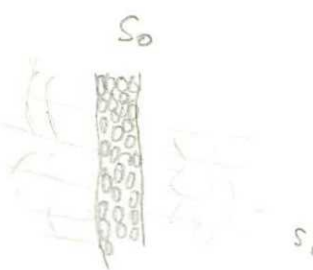


-20961

ANALISIS MICROTECTONICOS

1139GSLC3021T



S1 poco desarrollada con cierta tendencia a formar Kinks. En el campo tiene orientación Norte Sur.

1139GSLC3022T

Muestra muy detritica no aparece afectada por ninguna esquistosidad.

1139GSLC3023T



Muestra muy detritica S1 de fractura en las capas más limosas.

1139GSLC3029T



S1 de flujo paralela a S0 conjunto está deformado por S2 dando Kinks.

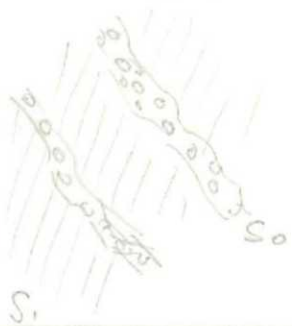
1139GSLC3030T

S1 anostomosada muy apretada. En las zonas más arcillosas aparece S2 como Kinks.



### 1139GSLC3032T

Las capas más detriticas estan poco afectadas por S1. En los materiales limosos S1 no es bastante intensa.



### 1139GSLC3033T

S1 anostomosada en los limos, las capas arenosas están poco afectadas.



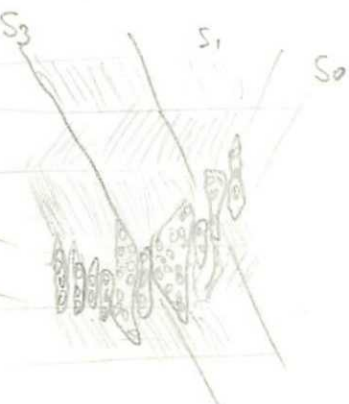
### 1139GSLC3034T

S1 anostomosada en los limos, las capas arenosas están poco afectadas.



### 1139GSLC3036T

S1 de flujo en el material pelítico. En las bandas cuarzosas quedan microlitones y el material interno aparece bastante orientado según S1. S2, de crenulación en toda la lámina formando Kinks. S3, incipiente deforma todas las estructuras anteriores.



### 1139GSLC3037T

S1 de flujo en el material pelítico. S2, de crenulación dando Kinks.

