



03-07/GP/PM-718

Microcizalla en los paraneises (PC-CA) del  
C. de Noya.



03-07/GP/PM-719.

Micropliegues de primera fase en paraneí-ses (PC-CA) del C. de Noya.



03-07/GP/PM-723.

Micropliegues de segunda fase en el orto-  
neis biotítico ( $N\gamma_b^1$ ) migmatizado



03-07/GP/PM-724.

Idem anterior.



03-07/GP/PM-725.

Idem anterior.



03-07/GP/PM-727.

Mesopliegues de segunda fase en los esquistos (PC-Se) migmatizados.





03-07/GP/PM-740.

Ortoneis biotítico ( $N\gamma_b^1$ ). Típica estructura linear.



03-07/GP/PM-743.

Micropliegues de segunda fase en los meta-sedimentos (PC-CA) del "Complejo de Noya".





03-07/GP/PM-744.

Idem anterior.



03-07/GP/PM-746.

Contacto ortoneis glandular ( $_{NG}\gamma^1_{mb}$ ) grani-  
to de dos micas ( $_{3-4}\gamma^2_{mb}$ ). En el ortoneis se  
observan planos de cizalla y de esquistosi-  
dad.



03-07/GP/PM-747.

Planos de cizalla y de esquistosidad en el granito de dos micas ( $_{3-4}\gamma_{mb}^2$ ). El lápiz marca la dirección del plano de cizalla.



03-07/GP/PM-748.

Lineaciones de intersección  $S_1-S_2$  en los -  
paraneises (PC-CA) del "Complejo de Noya".



03-07/TC/DR-388.

Detalle de la granodiorita precoz con megacristemas ( $\text{b}_{\gamma\eta^2}$ ). Se aprecian planos de esquistosidad (lapiz verde) y de cizalla (rojo)



03-07/TC/DR-391.

Filón de granito de dos micas ( $_{2-3}\gamma_{mb}^2$ ), en el que se observan planos de esquistosidad (lapiz verde).





03-07/TC/DR-395.

Esquistos (PC-Se) en los que se observan pl  
nos de cizalla (dirección del lápiz verde).