



530.- Replegamiento tardío en la serie de Villaba, próximos a la falla longitudinal.



.531.- Deformación tardía en la serie del Silúrico, situados en las proximidades a la falla longitudinal.



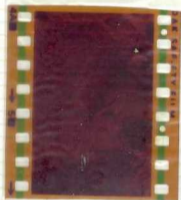
1.532.- Vista ampliada de la anterior.



1.533.- Aspecto de las cuarcitas suprayacentes a la formación "Ollo de Sapo", en las que se observan pequeños repliegues en material de cuarzo. (Señalados por la punta del martillo).



1.534.- Facies mixta de la forma--
ción "Ollo de Sapo". (Metag
rauwas). .



1.535.- Posible estratificación en
trecruzada, más tarde de--
formada tectónicamente, en
la facies mixta de la for-
mación "Ollo de Sapo".





.536.- Aspecto de las metariolitas incluidas en
el Silúrico.



1.537.- Plegamiento F_2 en la serie del Silúrico



1.538.- Esquistosidad replegada por la F_3 , el eje de pliegue es cortante a la dirección de la esquistosidad general.



1.539.- En las cuarcitas en bancos continuos pos-
sible estratificación S_0 o S_1 afectada por
esquistosidad posterior.



1.540.- Refracción de los planos de esquistosidad, al pasar de pelitas a samitas.



.- En las cuarcitas en bancos
contínuos (O_{12}^1), posible es
stratificación S_0 o SS_1 afec-
tado por esquistosidad pos-
terior.





542.- Deformación tipo "kink-band" en la serie del Ordovícico Medio y Superior.



1.543.- Aspecto de las areniscas fel
despáticas grises y negras,
de la base del Silúrico S_3^B .



1.544.- Filón de cuarzo deformado y plegado.



1

1.545.- Esquistosidad replegada por deformación tardía, situada próxima a la falla longitudinal.



1.546.- Plegamiento tardío en la serie de Villalba, próximos a la falla longitudinal.