



11-13-IB-MA-250.- Pizarras asalmonadas situadas próximas a San Pedro de las Herrerías.



11-13-IB-MA-251.- Paronámerica de las superficies glacis $(T_2^B - Q_1)$



11-13-IB-MA-252.- Filón de cuarzo con boudinage incluido en el "Olló de Sapo" (PC-CAξ).



11-13-IB-MA-253.- Replegamiento en cuarcitas (0^2_{12}).



11-13-IB-MA-254.- Facies de un posible primitivo terciario.
Costra de conglomerado con matriz ferrugí-
nosa.



11-13-IB-MA-255.- "Ollo de Sapo" correspondiente a la facies mixtas (PC-CA₅).



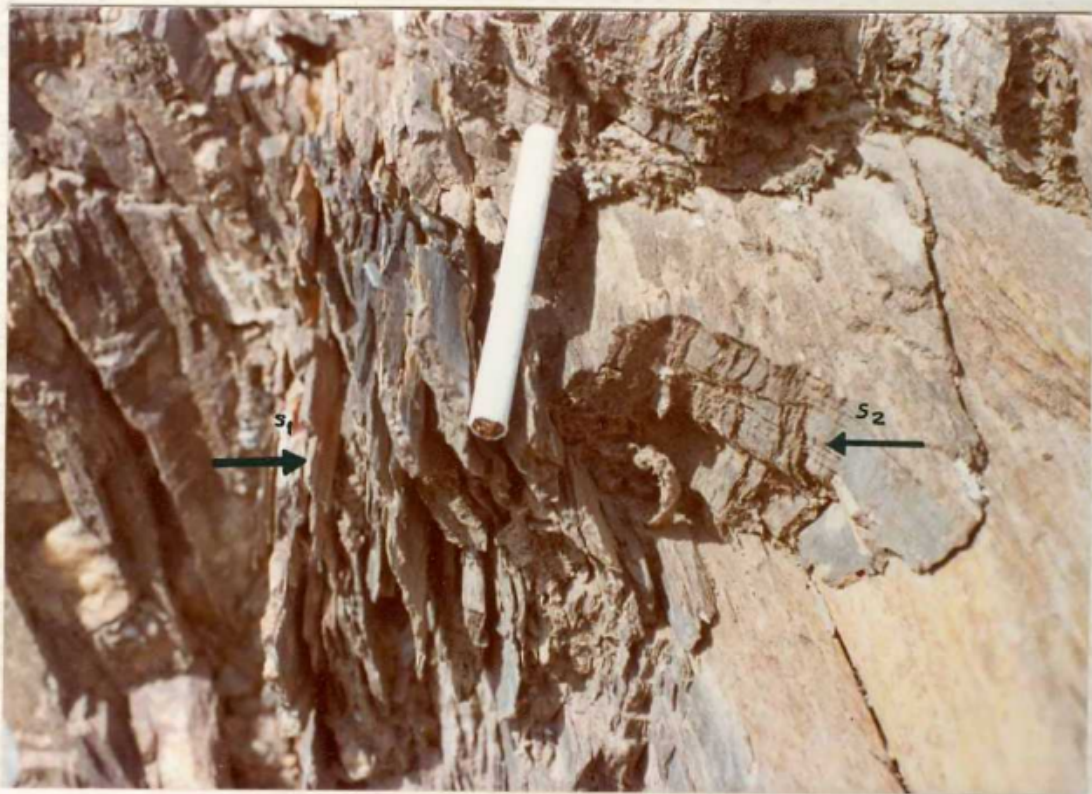
11-13-IB-MA-256.- Kink bands ortogonal a las pizarras asalmonadas. (O_{2-3}).



11-13-IB-5MA-257.- Facies del "Ollón de Sapo" de megacristales
(PC-CA_ξ).



11-13-IB-MA-258.- Facies del "Ollón de Sapo" de grano más fino (mixtas). (PC-CA₅).



11-13-IB-MA-259.- Intersección de la S_1 y S_2 en las pizarras
de Ordovicico (O_{12}^1).



11-13-IB-MA-260.- Planos subhorizontales de la S_2 sobreimpuestos a la S_1 en pizarras del (O_{2-3}) .



11-13-IB-MA-261.- Llanura glacis formada en los materiales del
 $(T_2^B - Q_1)$.



11-13-IB-MA-262.- Crestón de cuarcitas del (O₁₂²).



11-13-IB-MA-263.- Al fondo crestones de cuarcita (T).



11-13-IB-MA-264.- Discordancia entre los depósitos posiblemente terciarios y las pizarras (C_2-3).



11-13-IB-MA-265.- Intersección de la S_1 y S_2 en pizarras del
(c^o $2-3$).



11-13-IB-MA-266.- Facies mixtas del "Ollo de Sapo" (PC-CA₅).



11-13-IB-MA-267.- Terminación periclinal de cuarcitas del (O_{12}^2) .



11-13-IB-MA-268.- Crestón de cuarcita de (O_{12}^2) .



11-13-IB-MA-269.- Intersección de la S_1 subvertical, con la S_2 horizontalizada en pizarras del (01).
1-2



11-13-IB-VM-1.197.- Panorámica del "Campo de Aliste", desde S. Pedro de las Herrerías.



11-13-IB-VM-1.198.- Cuarcitas feldespáticas discontinuas (T).
Camino de flechas.



11-13-IB-VM-1.199.- Pizarras silíceas negras o azuladas (O_{2-3}).



11-13-IB-VM-1.200.- Discordancia del Terciario T_2^B -Q, con las
pizarras silíceas negras (O_{2-3}^c), en el ca-
mino de Flechas.



11-13-IB-VM-1.201.- Alternancia de grauvacas y pelitas de la secuencia turboclástica (w) en la carretera de Alcañices Villardeciervos.