

Foto nº 1: Serie roja (Grupo Tera) en
9.601
el Aliviadero del Pantano
de la Cuerda del Pozo.

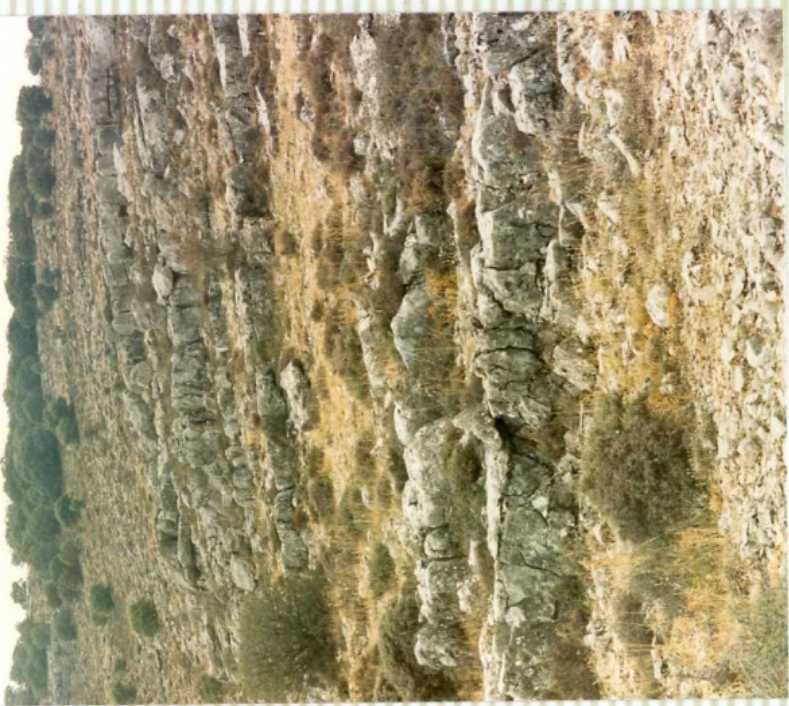


Foto nº 10: Serie calcárea 1a
cuestre en Santervás. 9.6.10



Foto nº 11: Estructuras de disolución (Karren)
en la caliza. Corte de Santervás. 9.6.11

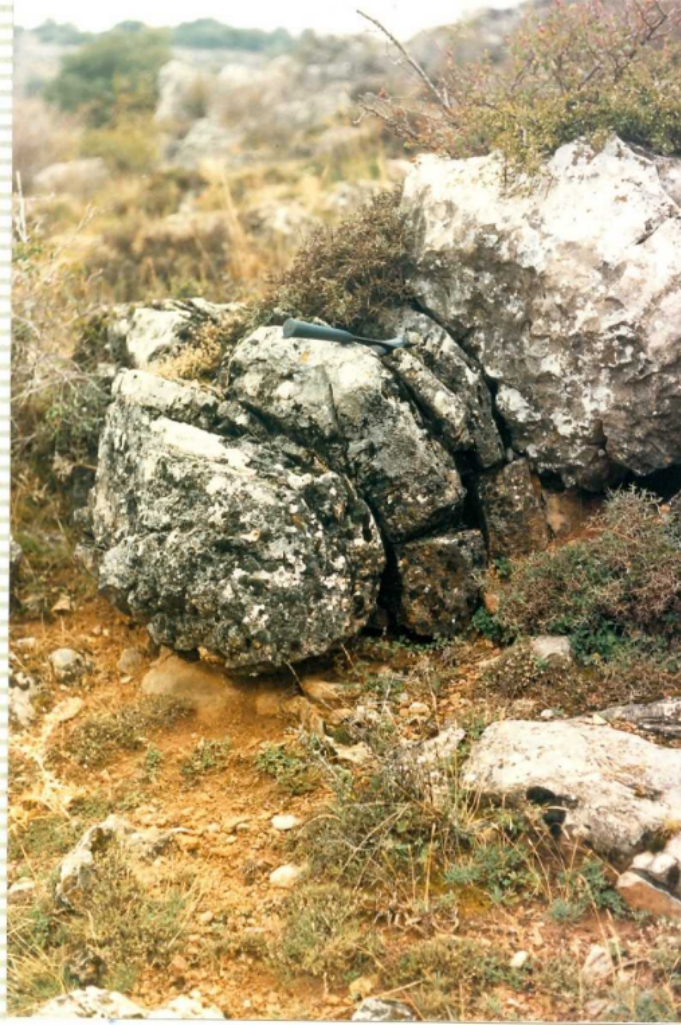


Foto nº 12: Travertino dentro de la serie calcárea de Santervás. 9.612



Foto nº 13: Calizas con Sílex en la base del cas
tillo de Hinojosa de la Sierra. 9.613

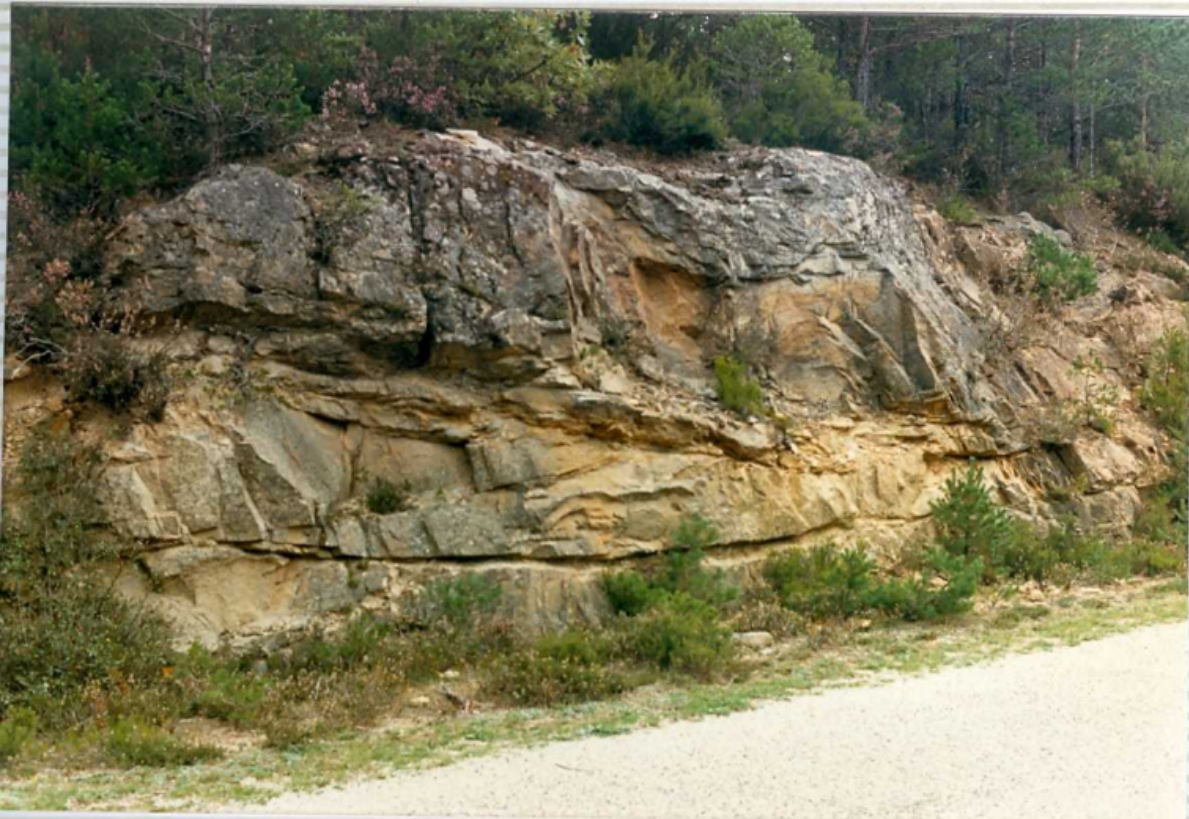


Foto 14: Cuarzoarenitas con estratificación cruzada (Serie detrítica superior). 9.614



Foto nº 15: Alternancia de limolitas y cuarzoarenitas en Molinos de Duero (Serie detrítica superior). 9.615

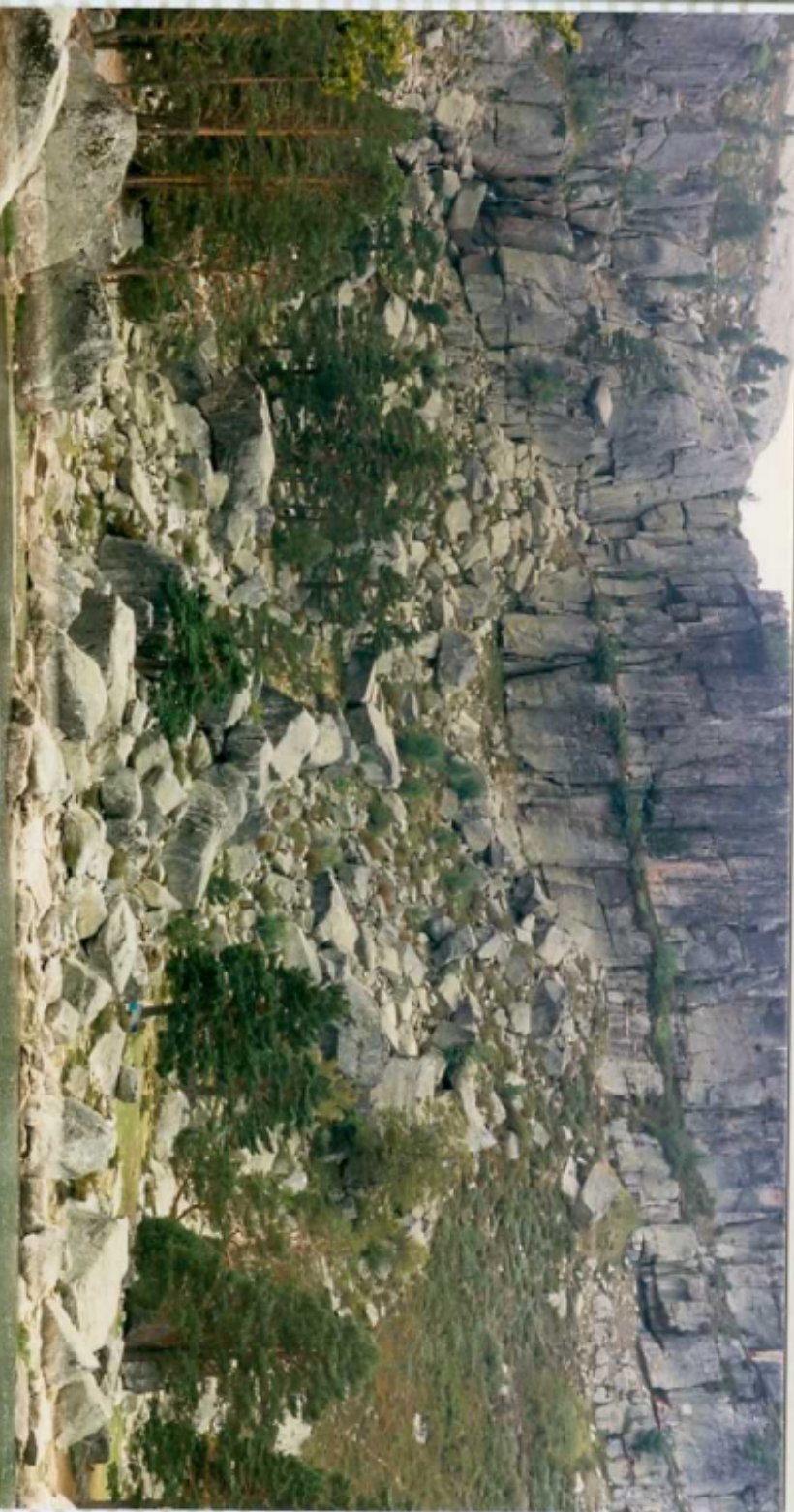


Foto no 16: Conglomerado de la Laguna Negra. 9.6/6

Foto nº 17: Serie detrítica del Grupo Urbión sobre el conglomerado de la Laguna Negra. 9.617





Foto nº 18: Estructu
ra de carga en el -
Grupo Urbión. 9.6.18



Foto nº 19: Vista perpendicular a la progradación. 9.619



Foto nº 2: Limolitas
grises con lamina -
ción paralela (Grupo
Tera). 9.602



Foto nº 20: Panorámica en la dirección
del sur, hacia el río. 2.121



Foto nº 21: Abanico aluvial con cantos muy heterométricos. 9.621



Foto nº 22: Terraza del río Duero en Dombelás.

3622



Foto nº 23: Derrubio de ladera en las proximidades de Argüijo. 9.6.23



Foto nº 24: Detalle del canchal de la foto anterior.

9624

Foto nº 3: Cuarzare
nitas intercaladas
de la serie roja en
Villar del Ala (Gru
po Tera). 9.603





Foto nº 4: Flute
Cast. Detalle en
las areniscas de
la Foto anterior.

9.604

Foto nº 5: Cuarzarenitas con juntas de estratificación limolítica en el corte de Argüijo (Serie detrítica inferior). 9.605





Foto: nº 6: Limolitas con lami
nación contorsionada (Serie de
trítica inferior). 9.606



Foto nº 7: Lentejón
de caliza nodulosa
en limolitas (Serie
detríptica inferior)
9.607

Foto nº 8: Banco
de caliza lacus-
tre intercalada
en la Serie detri-
tica inferior) 9.608





Foto nº 9: Limolitas negras bajo - nivel calcáreo en la desviación a Santervás (Serie detrítica inferior)

9.609