



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

ALBUM DE FOTOGRAFIAS
DE LA HOJA E. 1:50.000
DE BELLVIS
Nº 33 - 14 (360)

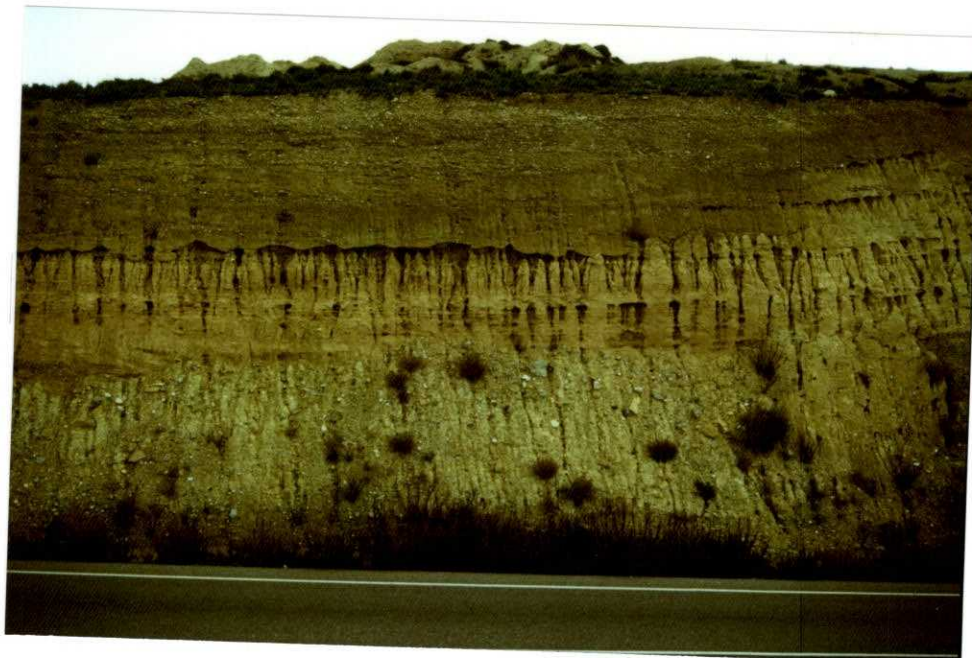
Julio, 1990



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Fotos 1 y 2.- 33-14-GS-CG-3001 y 3002

Terraza T4 del río Segre mostrando un buen desarrollo de depósitos propios de llanura de inundación. Margen izquierda del río Segre en las cercanías de Balaguer.



GS-CG-3001

F-1

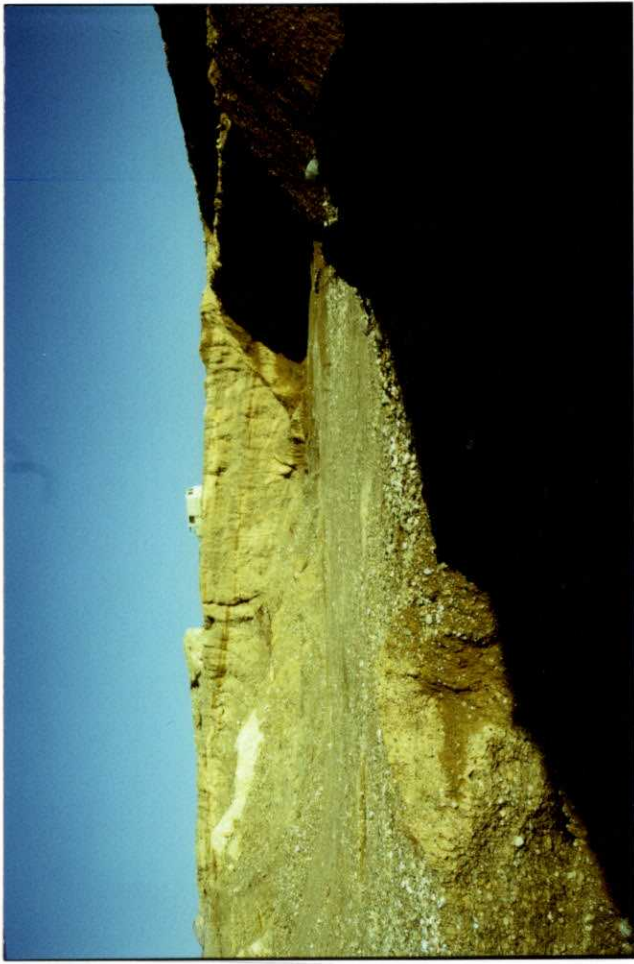


GS-CG-3002

F-2

Fotos 3 y 4.- 33-14-GS-CG-3003 y 3004

Potentes depósitos de la terraza T4 del Segre mostrando su composición de cantos redondeados de origen pirenaico. Mar gen izquierdo del río Segre en las cercanías de Balaguer .



GS·CG·3003

F-3



GS·CG·3004

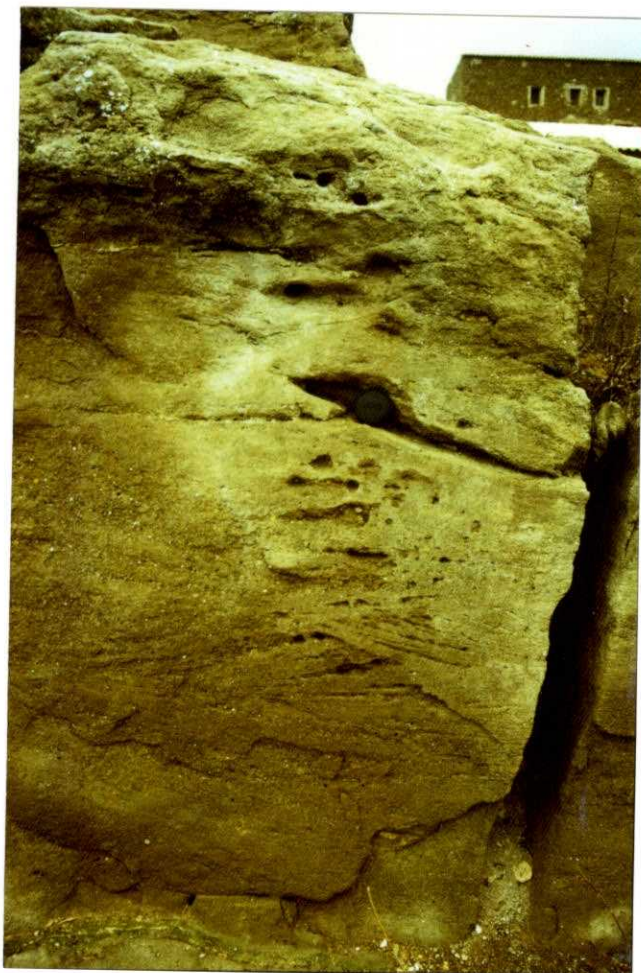
F-4

Foto 5.- 33-14-GS-CG-3005

Banco de arenisca-microconglomerado granodecreciente muestrando estratificación cruzada, perteneciente a la Unidad 6. Masía de Flix.

Foto 6.- 33-14-GS-CG-3006

Depósitos pertenecientes a la Unidad 2 coronados por la caliza de "Cal Martí". Barranco próximo al alto de Almenara.



GS-CG-3005

F-5



GS-CG-3006

F-6

Fotos 7 y 8.- 33-14-GS-JE-5001 y 5002

Depósitos del Pleistoceno inferior sobre la "Fm. Yesos de Barbastro", mostrando su inusual potencia. Al pie se observa el Canal de Urgel. Paraje de Caserna.



GS-JE-5001

F-7



GS-JE-5002

F-8

Fotos 9 y 10.- 33-14-GS-JE-5003 y 5004

Depósitos del Pleistoceno inferior sobre la "Fm. Yesos de Barbastro", mostrando su inusual potencia. Al pie se observa el Canal de Urgel. Paraje de Caserna.



GS-SE-5003

F-9



GS-SE-5004

F-10

Fotos 11 y 12.- 33-14-GS-JE-5005 y 5006

Depósitos del Pleistoceno inferior sobre la "Fm. Yesos de Barbastro", mostrando su inusual potencia. Al pie se observa el Canal de Urgel. Paraje de Caserna.



GS·3E - 500S

F-11



GS·3E - 500G

F-12











