



Foto 1.-

Pliegues de directriz catalánide afectando a la serie
Gargasiense-Albiense inferior en la zona de Montes -
Blancos (Norte de Ulldecona)

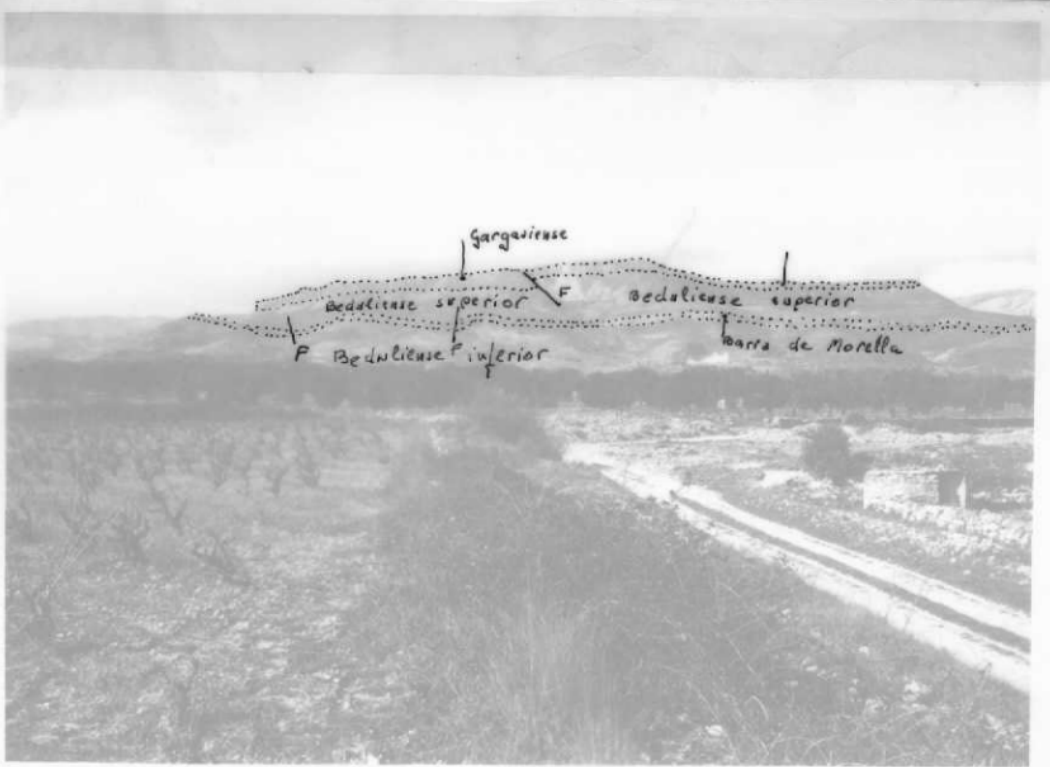


Foto 2.-

Aspecto de una típica muela de Gargasiense (calizas de Toucasia) en la zona Chert (SW de Ulldecona)



Foto 2.-

Aspecto de una típica muela de Gargasiense (calizas de Toucasia) en la zona Chert (SW de Ulldecona)

2054



Foto 3.-

Un sinclinal colgado en la serie Albienense superior-Ceno
maniense en la zona de Traiguera.

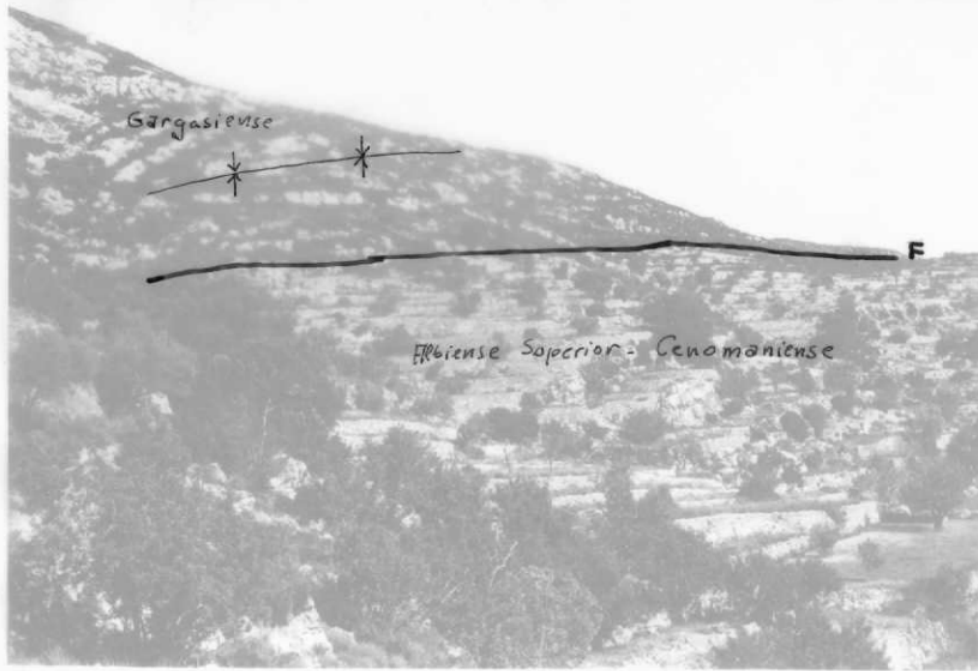


Foto 4.-

Contacto tectónico del Albiense superior-Cenomaniense y el Gargasienense al Norte de Traiguera.



Foto 4.-

Contacto tectónico del Albienense superior-Cenomaniense y el Gargasiense al Norte de Traiguera.

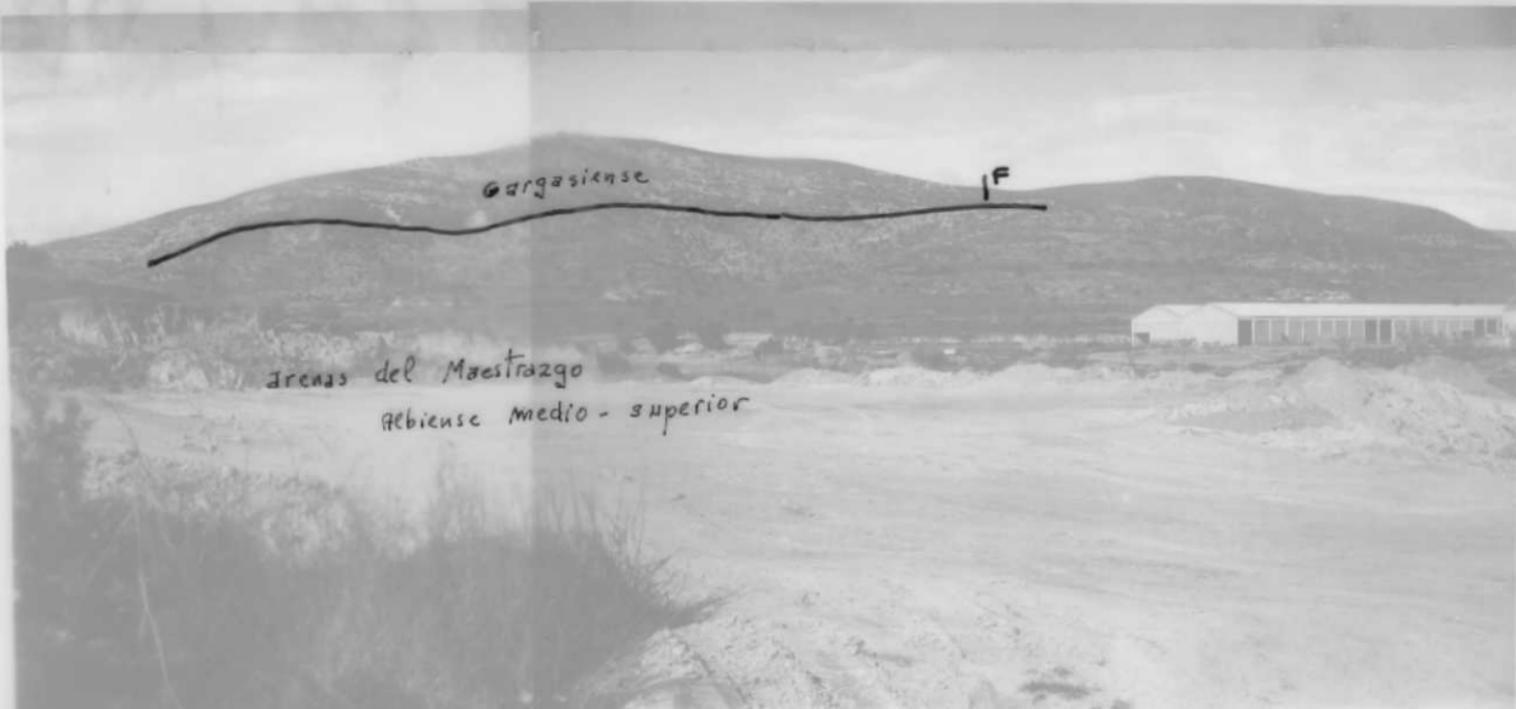


Foto 5.-

Canteras en las arenas del Maestrazgo y aspecto panorámico del contacto tectónico con el Gargasiense. (Traiguera)

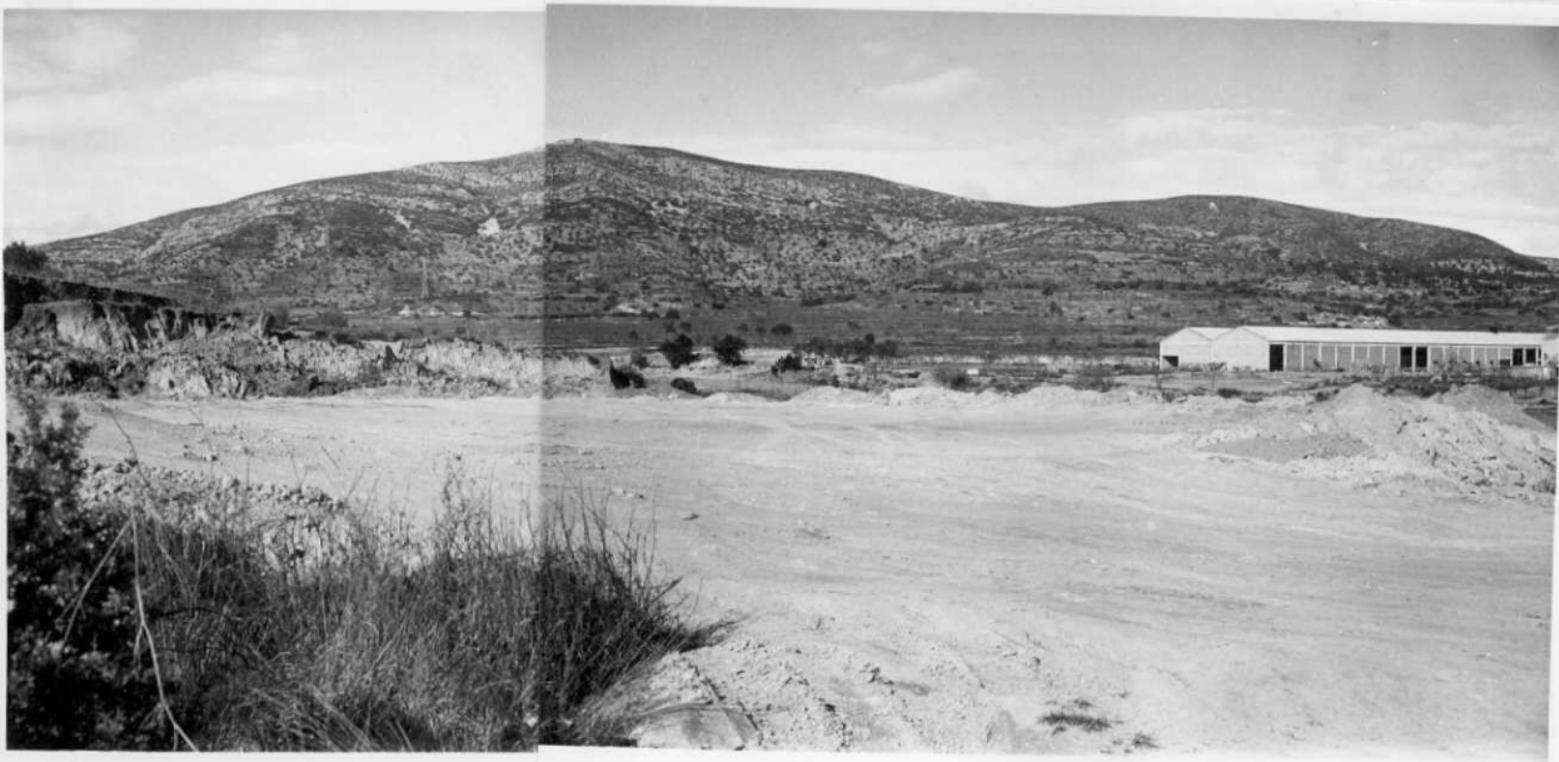


Foto 5.-

Canteras en las arenas del Maestrazgo y aspecto panorámico del contacto tectónico con el Gargasiense. (Traiguera)



Foto 6.-

Priegues de la directriz catalana en la zona de Montes Blancos (Norte de Ulldecona).

20546



Foto 7.-

El anticlinal principal de directriz catalana de los Montes Blancos (Norte de Ulldecona). Calizas del Gargasien-
se.



Foto8.- Núcleo del anticlinal de Montes Blancos. Calizas del Gargasiente.



foto 9.- Anticinal de Montes Blancos. Calizas del Gargasiense