



Foto 1. Zona de contacto intrusivo entre la Granodiorita y el encajante carbonífero ("culm"), en las cercanías de la Venta de Aziel.



Foto 10. Zona de hibridación entre adamellitas y microadamellitas. Nótese las formas de "pillow" de los enclaves microadamelíticos. Vertiente norte del Arroyo del Valle.



Foto 11. Detalle de la foto nº 10 en el que se observa la morfología de "pillow", con su pedúnculo incluido, de uno de los enclaves microadamellíticos.



Foto 12. Panorámica de los leucogranitos en los afloramientos situados al SW de Cardeña.

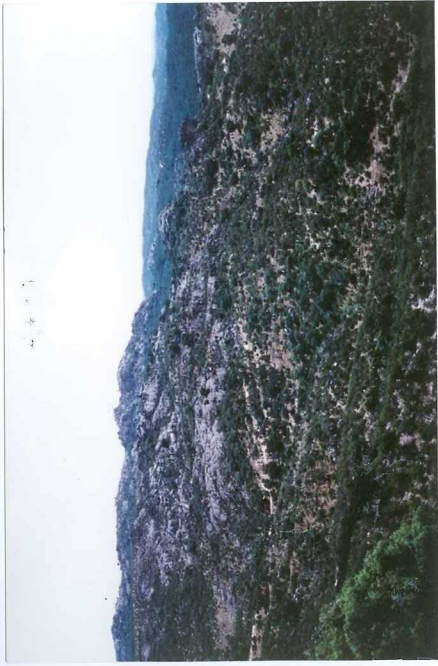


Foto 13. Panorámica de los relieves de leucogranitos situados al S.E. del Cerro Bermejo.



Foto 14. Filoncillos aplíticos en el Granito biotítico porfídico. Obsérvese el tamaño de los megacristales de feldespato y de la matriz de la roca granítica, y la concentración fluidal de biotita en la parte central del filón aplítico (Arroyo de las Cantaneras).



Foto 15. Estructuras de flujo magmática en un dique de aplitas (Arroyo de las Cantaneras).



Foto 16. Vista panorámica del Cerro Bermejo en el que se sitúan el enjambre de diques básicos que cortan al encajante carbonífero.



Foto 17. Detalle de un nivel carbonatado dentro del encajante carbonífero en el Cerro Bermejo. Obsérvese las secciones de fósiles.



Foto 18. Panorámica de un pozo de mina situado en el filón del Zumajo.



Foto 2. Idem. de la Foto nº 1 con más detalle



Foto 3. Enclave del encajante metamórfico en la Granodiorita, en las cercanías de la Venta de Azuel.



Foto 4. Detalle del encajante metamórfico en el enclave de la Foto nº 3.
Obsérvese las estructuras sedimentarias (ripples).



Foto 5. Detalle de contacto difuso entre adamellita porfídica y microadamellita. Obsérvese la diferencia de tamaño de grano de los megacrístales y de la matriz entre las dos rocas.



Foto 6. Abundantes enclaves microgranudos en la granodiorita. Obsérvese la presencia de contactos netos en algunos casos y difusos y con bordes de enfriamiento en otros.



Foto 7. Detalle de un enclave microgranudo en granodiorita, que presenta contactos netos en ciertas partes y difusos en otras.



Foto 8. Zona de hibridación en el Río Yeguas. Inyección de una roca cuarzodiorítica-diorítica en granito biotítico porfídico. La roca máfica se deshace en enclaves decimétricos a métricos en los que se observan megacristales xenolíticos de feldespatos.



Foto 9. Detalle de la textura de la adamellita porfídica en un espejo de falla sobre el que destaca una densa red de estrías con fuerte buzamiento y sentido de desplazamiento normal.