



AD -9200.- Aspecto macroscópico del pórfido granítico (1).



AD-9201.- Aspecto macroscópico del granitoide inhomogéneo (6), corte con la roca fresca.



AD-9202.- Aspecto macroscópico del granitoide inhomogéneo (6), la roca presenta la superficie un poco alterada, observándose bien la textura "grano de arroz".



AD-9203.- Aspecto macroscópico del granitoide inhomogéneo (6).





AD-9204.- Aspecto macroscópico del granitoide inhomogéneo (6). En este punto presenta carácter porfídico.



AD-9205.- Aspecto macroscópico del gneis fémico, glandular que aflora en el núcleo de la sinforma del leucogranito de nódulos (7).



AD-9206.- Aspecto macroscópico del gneis fémico, glandular.



AD-9207.- Detalle de la foto anterior.

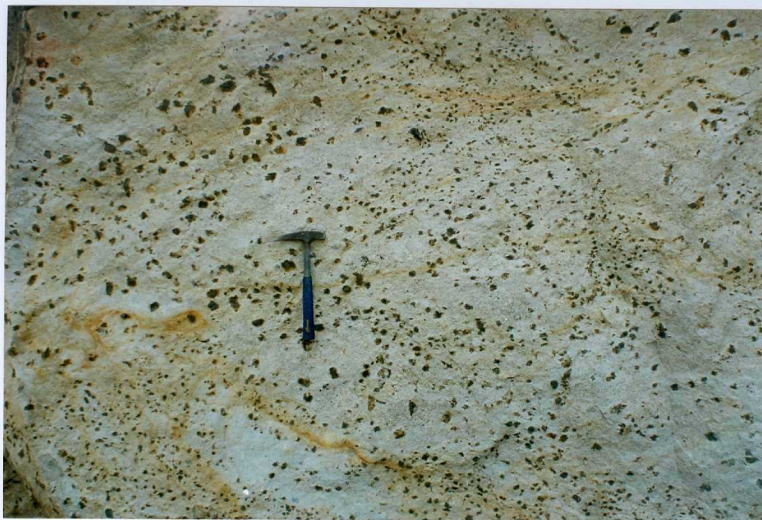




AD-9208.- Aspecto macroscópico del leucogranito de nódulos (7).



AD-9209.- Aspecto macroscópico del leucogranito de nódulos (7), donde se observan restos del leucogneis.



AD-9210.- Aspecto macroscópico del leucogranito de nódulos (7).



AD-9211.- Aspecto macroscópico del leucogranito de nódulos (7). Se observan enclaves de rocas metamórficas.





AD-9212.- Aspecto macroscópico de la granodiorita de grano medio, biotítica, porfídica(8a).



AD-9 213.- Aspecto macroscópico de la granodiorita de grano medio, biotita.

AD-9 213.- Detalle de la foto anterior.



AD-9214.- Aspecto macroscópico de la granodiorita de grano medio, biotítica, porfídica (8a). La roca en corte fresco muestra tonalidades azuladas.



AD-9215.- Aspecto macroscópico de la granodiorita de grano medio, biotítica, porfídica(8a).





AD-9216.- Aspecto macroscópico del granitoide de grano medio, biotítico porfídico, con cordierita (8c).



AD-9 217.-      Aspecto macroscópico del granito de grano medio, dos micas (9).



AD-9218.- Aspecto macroscópico del monzogranito de grano medio, biotítico, porfídico (13).



AD-9219.- Detalle de la foto anterior. Tamaño real, no se ha aplicado ningún efecto de escala.

AD-9219.- Detalle de la foto anterior.





AD-9220.- Aspecto macroscópico del monzogranito de grano medio, biotítico, porfídico

AD-9 (13) (Facies de El Losar).



AD-9221.- Detalle de la foto anterior, donde se puede apreciar la textura hipidiomorfa de los feldespatos.



AD-9222.- Aspecto macroscópico del monzogranito de grano medio, biotítico, porfídico (13).



AD-92 23.- Aspecto macroscópico del monzogranito de grano medio, biotítico, porfídico (13).





AD-9224.- Detalle de la foto anterior.



LR-9600F.- Fenómenos de diferenciación magmática en granodiorita-monzogranito heterogéneo, tipo "Cabeza de Béjar" (13d).



LR-9601F.- Enclave de metasedimentos (15) (parte superior del afloramiento) en granodiorita-monzogranito heterogéneo, tipo "Cabeza de Béjar" (13d) que muestra enclaves decimétricos de rocas básicas-intermedias (12). Se observa un pequeño "stockwork" de diques pegmatíticos que se encuentran encajados exclusivamente en las rocas básicas.



LR-9602F.- Enclave de "cordieritita" en leucogranítos biotíticos cordieríticos (11).





LR-9603F.- Detalle de agregados xenolíticos de cuarzo "blindados" por biotita en granodiorita-monzogranito heterogéneo, tipo "Cabeza de Béjar" (13d).



LR-9604F.- Detalle de enclave gneísico en granodiorita-monzogranito con megacrístales abundantes (13b).



LR-9605F.- Heterogeneidades en granodiorita-monzogranito con megacristales abundantes (13b).



LR-9606F.- Vista de detalle de heterogeneidades en granodiorita-monzogranito con megacristales abundantes (13b) en el mismo afloramiento de la foto LR-9605F.





LR-9607F.- Afloramientos de leucogranitos de nódulos (7).



LS-9100F.- Vista (hacia el sureste) de la depresión de Perromingo-Valdehijadero.



LS-9101F.- Zona de diferenciaciones en granodiorita-monzogranito heterogéneo, tipo "Cabeza de Béjar" (13d).



LS-9102F.- Enclaves dobles en granodiorita-monzogranito con megacristales abundantes (13b).





LS-9103F.- Fenómenos de mezcla magmática entre la roca de fondo (granodiorita-monzogranito con megacrístales abundantes, 13b) y las rocas básicas-intermedias (12).