

MS-9205

Aspecto general de los depósitos conglomeráticos del Aragoniense (Mioceno medio).



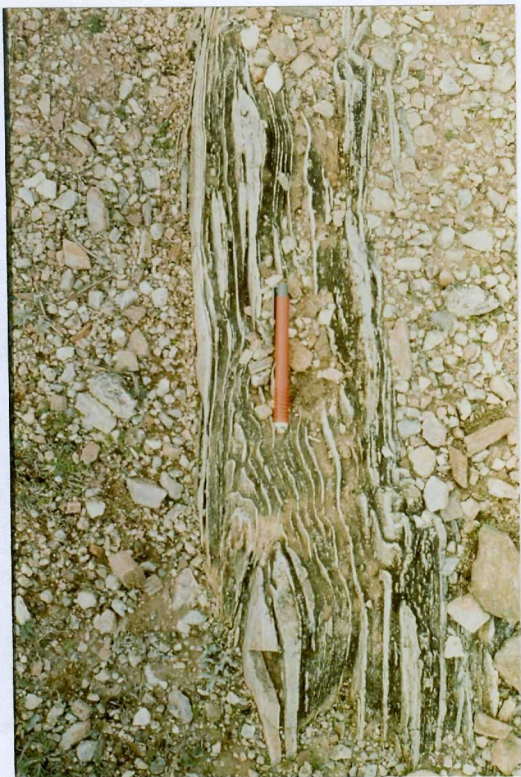
MS-9206

Detalle de la anterior.



MP-9207

Alternancia de mármoles y rocas de silicatos cálcicos plegada por pliegues tardíos.



MP-9208

Pliegues apretados con charnelas disruptadas posiblemente de D2, afectando al afloramiento anterior. Sector NE de la Hoja.

MP-9209

Metasedimentos migmatizados con abundante granate y removilizados cuarzo-feldespáticos.





MP-9219

Ortoneis metagranítico glandular.



MP-9220

Ortoneis metagranítico glandular.



MP-9221

Ortoneis metagranítico glandular.



MP-9222

Ortoneis metagranítico glandular, con numerosos granates, migmatizado.



MP-9223

Ortoneis metagranítico glandular.



MP-9224

Ortoneis metagranítico glandular, muy migmatizado.



MP-9225

Granitoide sincinemático de tipo Argés-Guadamur.



MP-9226

Granitoide sincinemático de tipo Argés-Guadamur afectado por cizalla senestra tardihercínica.



MP-9227

Granitoide sincinemático de tipo Argés-Guadamur migmatizado. Mismo afloramiento de la anterior.



MP-9228

Granitoide sincinemático de tipo Argés-Guadamur, afectado  
por M2



MP-9229

Granitoide porfídico sincinemático de tipo Argés-Guadamur.



MP-9230

Granitoide sincinemático de tipo Argés-Guadamur, no porfídico, migmatizado por M2, con generación de removilizados. Mismo afloramiento que la anterior.



MP-9231

Granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico con agregados de cuarzo.



MP-9232

Granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico con agregados de cuarzo, alterado.



MP-9233

Idem anterior.



MP-9234

Granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico con enclaves metasedimentarios. Mismo afloramiento de la anterior.



MP-9235

Detalle del enclave metasedimentario de la fotografía anterior.



MP-9236

Enclave de ortoneis biotítico bandeado con glándulas de feldespatos, en granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico. Mismo afloramiento de la anterior.



MP-9237

Diferenciados leucocráticos dentro del granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico. Mismo afloramiento de la anterior.



MP-9238

Migmatitas bandeadas relacionadas con los granitoides inhomogéneos biotítico-cordieríticos.



MP-9239

Leucogranitoides inhomogéneos con agregados orientados de granate y cordierita, relacionados con el granitoide inhomogéneo biotítico- -cordierítico.



MP-9240

Detalle de la fotografía anterior.



MP-9241

Metasedimentos migmatizados.



MP-9242

Ortoneises biotíticos bandeados intercalados en los ortoneises metagraníticos leucocráticos plegados por pliegues posiblemente de D3.



MP-9243

Ortoneis, biotitico, glandular, migmatizado.



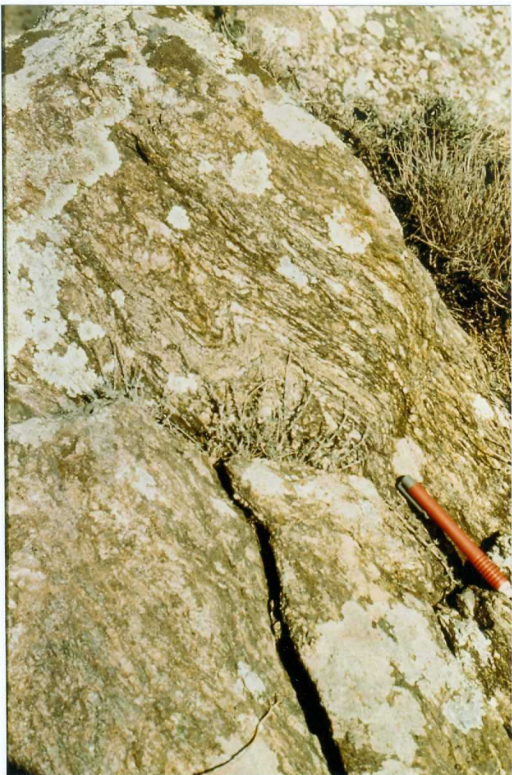
MP-9244

Ortoneis, biotítico, bandeado migmatizado.



MP-9245

Ortoneises biotíticos y glandulares.



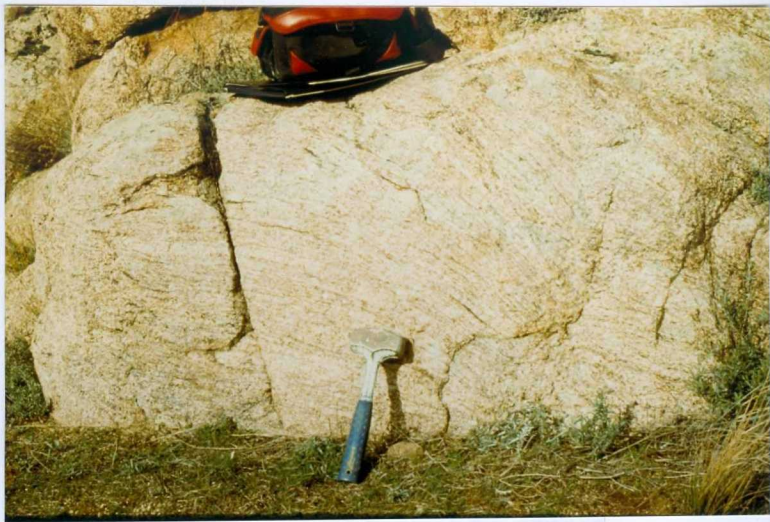
MP-9246

Enclave en granitoide inhomogéneo biotítico-cordierítico de ortoneis biotítico bandeado con glándulas de feldespato, plegado por pliegues probablemente de D3.



MP-9247

Ortoneises metagraníticos leucocráticos con glándulas dispersas.



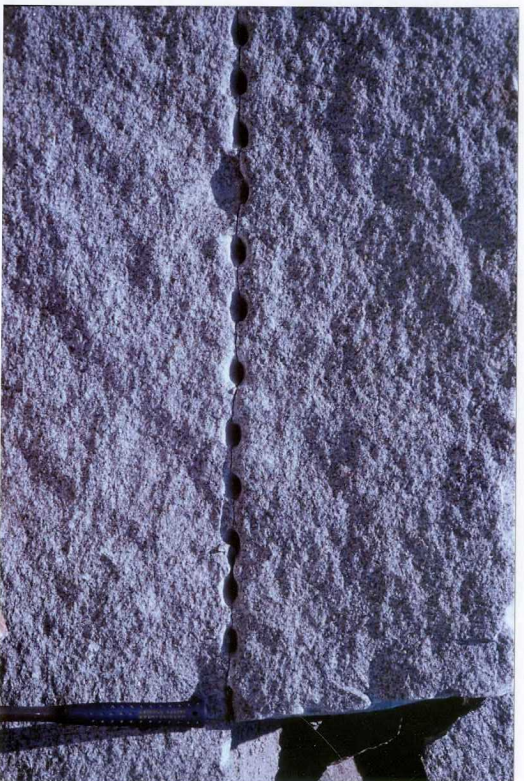
MP-9248

Ortoneis metagranítico leucocrático con granate y alguna glándula dispersa de feldespato.



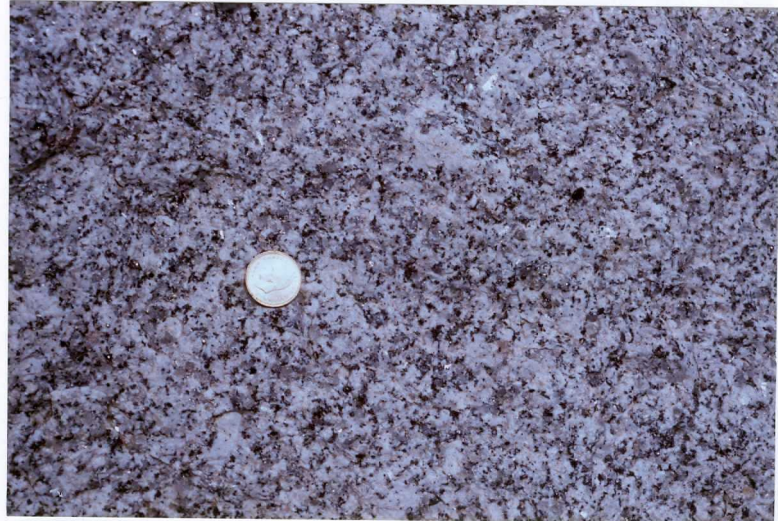
MP-9249

Ortoneis metagranítico leucocrático, con laminación mineral definida por la orientación de agregados de biotita y granate.



**SC 9286**

Pequeña cantera en el granito (monzogranito) tipo Mora-Menasalbes en proximidades de Orgaz (W de la finca Delhosa de Villaverde ). Observar la ausencia de megacrístales y el tamaño medio equigranular.



**SC 9287**

Detalle del granito (monzogranito) bioítico con megacristales tipo Mora-Menasalbas (afloramiento al SE de Pulgar).



**EC 9288**

Granito (monzogranito) biotítico con megacristales feldespato-K (tipo Mora-Menasalbas) al NE de Sonseca (Caserío de los Palacios, muestra EC 9238).



**EC 9289**

Detalle del granito (monzogranito) biotítico con megacristales de feldespato-K (tipo Mora-Menasalbas) en el que se observan megacristales y un pequeño dique aplítico N70°E (muestra EC 9230).



**EC 9290**

Granito (monzogranito) biotítico porfídico (tipo Chueca) con orientación de megacristales de feldespato-K entre N100-140°E.



**EC 9291**

Granito (monzogranito) biotítico porfidico (tipo Chueca) con orientación de megacristales de feldespato-K entre N100-140°E.



**EC 9292**

Granito porfídico de grano fino-medio aflorante dentro del granito porfídico de Chueca. Obsérvese la disposición de superficies de flujo de la mesostasis y/o megacristales según N140°-160°E (muestra EC 9226).



**EC 9293**

Granito porfídico de grano fino-medio aflorante dentro del granito porfídico de Chueca. Obsérvese la disposición de superficies de flujo de la mesostasis y/o megacristas según N140°-160°E (muestra EC 9226).



**SC 9294**

Leucogranito moscovítico,  $\pm$  biotita,  $\pm$  cordierita,  $\pm$  granate,  $\pm$  turmalina (Tipo Cerro Torcón). Obsérvese la alternancia marcada por una variación textural de niveles microgranudos y de grano fino (muestras SC 9262, 9263, 9264). Afloramiento situado al SE de Pulgar.



**EC 9295**

Leucogranito moscovíticos,  $\pm$  biotita,  $\pm$  cordierita,  $\pm$  granate,  $\pm$  turmalina (Tipo Cerro Torcón).  
Obsérvese la presencia de cavidades miarolíticas rellenas de cuarzo, micas, turmalina y feldespatos.  
Localmente aparecen variaciones texturales micropegmatoides.



**EC 9296**

Idem a la anterior en la que se aprecia un detalle de una de las cavidades miarolíticas con cuarzo prismáticos y placas de moscovita (muestra EC 9233), al NE de Sonseca.



**SC 9297**

Vista panorámica del afloramiento de leucogranitos (Tipo Cerro Torcón ) situado en la inmediaciones de Mazarambroz. La foto pertenece a la parte Sur del afloramiento, y en ella puede observarse el tipo de yacimiento estratode-tabular de estos leucogranitos intruidos en los granitos (monzogranitos) biotíticos (Tipo Mora-Menasalbas). El contacto es neto a través de una pequeña zona milimétrica a centimétrica difusa, según las dimensiones del cuerpo. En este afloramiento el contacto sigue prácticamente la curva de nivel por lo que se trata de una "tabla" subhorizontal sobre los monzogranitos.



**EC 9298**

Dique de pórfido granítico (N90-100°E) en el que se aprecian fenocristales de feldespato-K orientados según la dirección del dique.



**SC 9299**

Vista general hacia el Norte, del resalte (Cerro del Guijo) que produce el filón de cuarzo de dirección N50°E al W de Mazarambroz. Al fondo a la derecha el Cerro de Layos (1084 m) constituido por materiales del Paleozoico Inferior.



**EC 9300**

Vista detallada del filón de cuarzo de la foto anterior (Cerro del Guijo). La potencia del filón es de 30 m.