

29-26-EP-MS-9000.- Limolita arcillosa con frecuente mica orientada y óxidos de hierro dispersos y en gránulos. La matriz es arcilloso sericítica.

29-26-EP-MS-9001.- Arenisca arcillosa, (subarkosa), con frecuente feldespato alterado, escasa mica y algunos fragmentos de sílex. La matriz incluye sericitita.

29-26-EP-MS-9002.- Es un dique de cuarzo en granos de tallo muy irregular, que engloba jirones de roca arcilloso-sericítica. Esta muestra no tiene cabida en las fichas.

29-26-EP-MS-9003.- Caliza dolomítica? totalmente recristalizada en grano correspondiente a la textura cristalina fina. Presenta cierta esquistosidad, marcada por microfisuras llenas de sustancia arcillosa rica en óxido de hierro.

29-26-EP-MS-9005.- Caliza dolomítica? totalmente recristalizada en textura cristalina media, con dudosas sombras de aloquímicos y algo de óxido de hierro.

29-26-EP-MS-9006.- Dolomícrita algo margosa, de grano muy homogéneo, con gránulos de pirita oxidada y óxidos de hierro en las fisuras.

29-26-EP-MS-9007.- Caliza dolomítica totalmente recristalizada en textura cristalina media, con sombras de aloquímicos no identificados.

29-26-EP-MS-9008.- Dolosparita de textura cristalina gruesa a media, con sombras de aloquímicos no identificados.

29-26-EP-MS-9009.- Caliza dolomítica totalmente recristalizada en grano fino. Incluye sombras de aloquímicos no identificados y óxidos de hierro difusos.

29-26-EP-MS-9011.- Dolomícrita, con niveles finos, ricos en gránulos de calcita de la talla de microsparita gruesa (30μ) y algunos restos fósiles menudos. Muy escasa pirita oxidada.

29-26-EP-MS-9013.- Arenisca arcillosa (subarkosa) con escas mica, frecuente óxido de hierro y algunos granos de feldespato alterado.

29-26-EP-MS-9015.- Arenisca arcillosa (cuarcarenita), con muy escasa mica y algo de óxido de hierro. Matriz escas, arcilloso-sericítica.

29-26-EP-MS-9016.- Arenisca arcillosa (cuarcarenita), con algo de mica y óxido de hierro. Matriz muy esasa, arcilloso-sericítica. Algunas zonas están algo recristalizadas al modo de cuarcitas.

29-26-EP-MS-9017.- Calcarenita (intramicrita con esparita), con fósiles frecuentes. Los intraclastos tienen a veces una capa de caliza al modo de oolitos incipientes. Algo de limo.

29-26-EP-MS-9018.- Caliza margosa, micrita, con fósiles y algo de limo, recristalizada en microsparita. Los fósiles están parcialmente borrados por la recristalización.

29-26-EP-MS-9019.- Caliza margosa, micrita, recristalizada en microsparita y parcialmente dolomitizada en granos de la talla correspondiente a textura cristalina fina-media. Muy escaso limo.

29-26-EP-MS-9020.- Limolita con matriz en parte arcillosa y en parte caliza. Incluye frecuente mica y óxidos de hierro.

29-26-EP-MS-9022.- Arenisca limosa de grano muy fino (subarkosa), con abundante mica y óxido de hierro y matriz arcillosa con granos de carbonato y sericitita.

29-26-EP-MS-9023.- Arenisca limosa (subarkosa) de grano muy fino, con frecuente mica y óxidos de hierro y matriz arcilloso-sericítica.

29-26-EP-MS-9024.- Arenisca limosa de grano muy fino (subarkosa) con frecuente mica y óxido de hierro y matriz arcillosa con partes carbonatadas.

29-26-EP-MS-9027.- Dolomícrita totalmente recristalizada en textura cristalina fina, muy homogénea con algo de pirita en gránulos.

29-26-EP-MS-9028.- Dolomícrita arcillosa? muy homogénea con muy escasos restos de ostracodos y diagénidos?. Algo de pirita en gránulos.

29-26-EP-MS-9029.- Dolomícrita con fósiles, parcialmente recristalizada en granos de la talla de microsparita. Incluye algo de limo en granos muy corroídos.

2.

20668

- 29-26-EP-MS-9030. - Dolomícrita con fósiles, muy escaso limo y algunos cristales de cuarzo. Está recristalizada en granos de la talla de microsparita fina.
- 29-26-EP-MS-9031. - Arenisca (cuarzarenita) con matriz muy escasa de arcilla y sericitica. En algunas zonas es casi una cuarcita.
- 29-26-EP-MS-9032. - Arenisca (subarkosa) con frecuente mica y matriz arcilloso-sericitica, con óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9033. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con escasa mica y matriz arcilloso-sericitica. Escaso óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9033a. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz arcilloso-sericitica muy escasa y algo de mica y óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9035. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con abundante matriz arcilloso-sericitica. Incluye algo de mica y de sílex y óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9036. - Arenisca (cuarzarenita) de grano muy fino, con escas mica y matriz arcilloso-sericitica. Incluye granos de sílex.
- 29-26-EP-MS-9037. - Arenisca de grano fino (sublitarenita), con matriz arcilloso-sericitica, frecuentes grano de rocas elusivas, algo de mica y de feldespato y óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9038. - Caliza con lechos de diferente tamaño de grano, en general de textura cristalina muy fina y frecuente cuarzo en forma de limo (en algunos niveles llega al 20% de Q). Incluye algunos cristales de cuarzo corroidos y algo de óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9039. - Caliza dolomítica, dolomícrita, recristalizada en granos de la talla de microsparita. Incluye indicios de limo.
- 29-26-EP-MS-9040. - Alternan capas de mangolita liosa y argilita, unas y otras con muchas laminillas de sericitica perfectamente orientadas y frecuente óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9041. - Limolita con Frecuente mica y óxidos de hierro y muchos fragmentos de naturaleza arcillosa que pueden corresponder a granos de roca elusiva descompuestos.
- ~~29-26-EP-MS-9042. Arenisca sublitarenita de grano fino, con mica muy escasa, escasos óxidos de hierro y algunos cristales de cuarzo y feldespato alterados. Matriz matriz arcilloso-sericitica.~~

20668

29-26-EP-MS-9004.- ~~20668~~ Felsita parcialmente recristalizada en pseudosparita, con los petos reducidos a "sombras".

29-26-EP-MS-9010.- Arenisca de cuarzo y fragmentos de roca efusiva vitrea (litarenita volcánica), con cemento calizo recristalizado en grano medio y algunos fósiles.

29-26-EP-MS-9012.- Limolita rica en mica y óxidos de hierro, con matriz arcillosa, algo sericítica.

29-26-EP-MS-9014.- Limolita rica en mica y óxidos de hierro, con matriz arcillosa sericítica.

29-26-EP-MS-9021.- Arenisca (subarkosa) rica en mica y en óxidos de hierro, con matriz arcillosa, algo sericítica.