

- 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 feldespatos alterado, escasa mica y algunos fragmentos de sílex. La matriz incluye sericita.
- 29-26-EP-MS-9002.- Es un dique de cuarzo en granos de talla 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 rellenas 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.- Dolomicrita 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.- Dolomicrita, con niveles finos, ricos en gránulos de calcita de la talla de microsparita gruesa (30 μ) 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 feldespatos alterado.
- 29-26-EP-MS-9015.- Arenisca arcillosa (cuarzarenita), con muy escasa mica y algo de óxido de hierro. Matriz escas, arcilloso-sericítica.
- 29-26-EP-MS-9016.- Arenisca arcillosa (cuarzarenita), con algo de mica y óxido de hierro. Matriz muy escasa, arcilloso-sericítica. Algunas zonas están algo recristalizadas al modo de las cuarcitas.
- 29-26-EP-MS-9017.- Calcarenita (intraclerita 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 sericita.
- 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.- Dolomicrita totalmente recristalizada en textura cristalina fina, muy homogénea con algo de pirita en gránulos.
- 29-26-EP-MS-9028.- Dolomicrita ¿arcillosa? muy homogénea con muy escasos restos de ostrácodos y glagénidos?. Algo de pirita en gránulos.
- 29-26-EP-MS-9029.- Dolomicrita con fósiles, parcialmente recristalizada en granos de la talla de microsparita. Incluye algo de limo en granos muy corroídos.

- 29-26-EP-MS-9030.- Dolomicrita 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 sericita. Por algunas zonas es casi una cuarcita.
- 29-26-EP-MS-9032.- Arenisca (subarkosa) con frecuente mica y matriz arcilloso-sericítica, con óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9033.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con escasa mica y matriz arcilloso-sericítica. Escaso óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9033a.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz arcilloso-sericítica muy escasa y algo de mica y óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9035.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con abundante matriz arcilloso-sericítica. Incluye algo de mica y de sílex y óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9036.- Arenisca (cuarzarenita) de grano muy fino, con escasa mica y matriz arcilloso-sericítica. Incluye granos de sílex.
- 29-26-EP-MS-9037.- Arenisca de grano fino (sublitarenita) con matriz arcilloso-sericítica, frecuentes granos de rocas elusivas, algo de mica y de feldespato y óxidos de hierro.
- 29-26-EP-MS-9038.- Caliza con leños 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 corroídos y algo de óxido de hierro.
- 29-26-EP-MS-9039.- Caliza dolomítica, dolomicrita, recristalizada en granos de la talla de microsparita. Incluye indicios de limo.
- 29-26-EP-MS-9040.- Alternan capas de tangolita limosa y argilita, unas y otras con muchas laminillas de sericita 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. Frecuentes granos de feldespato alterado y escasa matriz arcilloso-sericítica.~~

20668

3

29-26-EP-MS-9004.- Feldspiro ~~20668~~ totalmente recristalizada en pseudosparita, con los pellets reducidos a "sombras".

29-26-EP-MS-9010.- Arenisca de cuarzo y fragmentos de roca efusiva vítrea (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.