

- 546 [Colitos, Quinqueloculina, Nantiloculina, Ofiuras, Paleomiliolina, Alveosepta, Terquemella, Kinmeridgiense medio
- 548]
- 551 Micrita arcillosa con limo, Gasterópodos y espículas -- Kinmeridgiense medio
- 554 Caliza arenosa limosa con intraclastos, mica, Ostrácodos Lamelibranquios, Nauticolulina Kinmeridgiense medio
- 556 Con Oolitos, Gasterópodos, Lamelibranquios, espículas, Ostrácodos, Alveosepta, Ammobaculites y Nodophthalmidium Kinmeridgiense medio
- 558 Pisolitos, Oolitos, Intraclastos, Labyrintina, Kinmeridgiense
- 560 Micrita recristalizada en microsparita, Episodio esteril Kinmeridgiense medio
- 561 Rudita con Esponjas, Corales, y Algas Kinmeridgiense medio
- 565 Caliza muy arenosa con mica; esteril Kinmeridgiense medio
- 568 Pisolitos, Trocholina, Quinqueloculina Nautiloculina, espículas, Gasterópodos Lamelibranquios y Equínidos Kinmeridgiense medio
- 570 Arenisca con mica y FRC; esteril
- 572 Clypeina jurassica, Flabellamina, Labyrinthina, mirabiles, Kurnubia palastinensis, Kinmeridgiense medio

2925EPAG0575. Caliza recristalizada, brechoide, litología del Muschelkalk

- 577 [Dolomicritas, estériles. Litología del Muschelkalk
- 578]
- 579 Dolosparita con sombras de intraclastos y pellets. Litología del Muschelkalk
- 581 [Dolomicrosparita con cristales de carbonato epigenizando
- 582 - a yeso y cuarzo bipiramidado, litología de Muschelkalk
- 584 Caliza recristalizada brechoide con cuarzo bipiramidado Litología del Muschelkalk
- 585 Dolomicrita arcillosa, estéril
- 586 Caliza recristalizada brechoide, estéril

- 587 Dolosparita con sombras de intraclastos. Lamelibranquios
y Gasterópodos, Litología de Mueschelkalk
- 588 Idem, Idem

- 589 Dolosparita , estéril
- 590 Dolomicrita llena de intraclastos estirados. Litología del Muschelkalk
- 591 [Biomicrita con Ammonites, Protoglobigerina, espículas, Epistomina, Ofiuras, Lenticulina, Briozoos, Radiola_
- 592 ~~592~~] rios Oxfuriense
- 593 ~~593~~]
- 594 Micrita arcillosa con limo y algo de mica y carbón. -- Kinmeridgiense inferior
- ~~595~~ [~~Dolosparita sin fosiles, Litología de Muschelkalk~~
- ~~596~~]
- 597 [Dolomicrita con espículas, Ostracódos, Lamelibranquios y Frondicularia woorwardi Muschelkalk
- 598]
- 599 [Dolomicritas con algunas microfilamentos
- 600]
- 601 [
- 602 [Dolosparitas rotas, sin fosiles
- 603]
- 604]
- 605 Dolomicrosparita con cuarzo bipiramidado. Litología de Muschelkalk
- 606 [
- 607 [Dolosparita sin fosiles Litología de Muschelkalk
- 608]
- 610 Oolitos, Intraclastos, radiolas, Lamelibranquios, Gasterópodos Clarocoropsis, Alveosepta, Marinella, Kinmeridgiense medio - HAUTE

- 611 Tiene Ofiuras, Ostrácodos, microfilamentos, Gaudryna, y No
dophtalmidieum Parece Kinmeridgiense inferior
- 612 Con Oolitos, arena, Lamelibronquios, Alveosepta, Gaudryna,
Epistomina, Gasterópodos, Kinmeridgiense medio
- 613 Con Intracelatos, Oolitos, Alveosepta, Gasterópodos, Psen-
docyclamina litus, Quinqueloculina, Kinmeridgiense medio
- 615 Con Oolitos, Intracelastos, Ofiuras, Radiolas, Gasterópodos
Terquemella, Alveosepta, jaccardi, Trocholina, y arena --
Kinmeridgiense medio
- 617 Oolitos, Intracelastos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Radio-
larios, Lithoporella, Polygonella, Alveosepta, Kinmeridgien-
se medio
- 618 Intracelastos, Trocholina, Quinqueloculina, Gasterópodos, Li-
thoporella, Polygonella, Everticyclamina, Nantiloculina, Ma-
rinella, Kurnubia, Kinmeridgiense Portlandes Hauteriv
- 619 Idem. Idem. con Alveosept Kinmeridgiense Hauteriv
- 620 Contiene tambien Nautiloculina, Trocholina, Quinqueloculina
Actinoporella, Marinella, Kinmeridgiense Portlandense Hauteriv
- 631 Caliza recristalizada, brechoide tipo carniola, litología -
de Infralias
- 634 Con espículas, Ostrácodos, Lemlibranquios, Microfacies, del
Pliensbaquiense inferior
- 635 Lamelibranquios, Braquiópodos, Crinoides, Microfilamentos, -
espículas, Lingulina pupa, Pliensbaquiense
- 636 Crinoides, Lamelibranquios, espículas, Ostrácodos, Braquió-
podos, Lingulina, pupa, Plienbaquiense
- 641 Biomicrita de filamentos, fragmentos de Crinoides, Lenticu-
lina quenstedti, Nodosaria, Bajociense
- 643 Ofiuras, Protoglobigerinas, Ammonites, Gasterópodos, Ostrá-
codos, Briozos, Esponjas, Oxfordiense
- 644 Con Ofiuras, microfilamentos, Ostrácodos, Nadophtalmidium
Kinmeridgiense inferior
- 646 Micrita arcillosa litología del Kinmeridgiense inferior.
- 648 Micrita con escaso limo, mica, y Ostrácodos Kinmeridgiense
inferior
- 650 Micrita arcillosa con limo y raro Ostrácodos, Lagénidos, --
Kinmeridgiense inferior
- 653 Intracelastos espículas, Ostrácodos, Lamelibranquios Equini-
dos, Corale, Nautiloculina, Kinmeridgiense medio

2925 EPAG

muerter 775 a 705
Ullux "T" todas.

Kimmeridgiense medio

654 - Guano bipinn

- 655 Frecuentes espículas, Ostrácodos, Fabrina, Equinodermos, Kinmeridgiense medio
- 657 Esponjas, Cladocoropsis, Stromatopóridos, Ostrácodos, Kinmeridgiense medio
- ~~658 Escaso limo, Lamelibranquios, Kinmeridgiense medio~~
- 661 Caliza dolomítica recristalizada en grano fino. Litología del Pliensvaquiense inferior
- 664 Rudita con Lamelibranquios Braquiópodos, Crinoides, Gasterópodos, Con Ostrácodos, Lingulina pupa. Pliensvaquiense
- 667 Rudita de Lamelibranquios, y Crinoides recristalizada. Pliensvaquiense superior
- 669 Rudita con Lamelibranquios, Braquiópodos, Pliensvaquiense, superior Toarciense
- 671 Con Lamelibranquios, Braquiópodos, Crinoides, Gasterópodos Lingulina, Glomospira, Sérpula, Pliensbaquiense superior - Toarciense
- 677 Abundante Crinoides, Lamelibranquios, Braquiópodos, espículas, Ammodiscus, Saracenaria. Lingulina pupa. Pliensbaquiense superior Toarciense
- 678 Idem.
- ~~679 Micrita con escaso limo, Litología del Dogger - Lias superior~~
- 680 Con Intraclastos micrita, Gasterópodos, Epistomina, Ostrácodos, Ofiuras, Protoglobigerina, --espículas, Oxfordiense.
- ~~680 Con Intraclastos, Gasterópodos, Epistomina, Ostrácodos, Ofiuras, Protoglobigerina, espículas, Oxfordiense.~~
- 682 Con Ammonites, Protoglobigerinas, Epistomina y Ofiuras Oxfordiense
- 683 Micrita con escaso Ostrácodos, y microfilamentos. Parece - ce relleno de un Ammonites Probable Oxfordiense
- 690 Dolomía recristalizada en grano fino Litología del Infra - lías
- 691 Solenopora, Esponjas, Clypeina, jurassica, Quinqueloculina, Cayeusia Kinmeridgiense medio
- 700 Dolosparita brechoide con aspecto de carniola Litología del Infra lías
- 704 Gasterópodos, Quinqueloculina, Nantiloculina, Gaudryna, Cladocoropsis, espículas, Cayeusia, Lithoporella, Polygonella, Trocholina, Kinmeridgiense medio
- 705 Intraclastos, Quinqueloculina, Clypeina, Gaudryna, Nantiloculina, Kinmeridgiense medio

2925EPFF

united 1619 a 1880

Ueva "T" to der

1027 Con Intraclastos, Corales, Gasterópodos, Lamelibranquios y Algas Kinmeridgiense medio

1028 Idem.

1031 Alveosepta jaccardi, Marinella Lugeoni, Lamelibranquios, Gasterópodos, y Briozoos del Kinmeridgiense medio = 629
520 - Hautervi.

2925EPFF 1619 Dolosparita recristalizada, grano 4, sombras de Intraclas-
tos, Litología del Mueschelkalk

1620 Dolosparita, grano 4, sombras de intraclastos - Litología del Muschelkalk.

1622 Dolomicrita arcillosa, Litología del Muschelkalk

1625 Dolomicrosparita. Litología del Muschelkalk

1626 Dolomicrita y Cuarzo bipiramidado, espículas, Radiolarios, Litología del Mueschelkalk

1831 Dolomicrita arcillosa, recristalizada en grano 3

1832 Idem.

1833 Dolomicrita recristalizada en microsparita, Ostrácodos, Sombras de pellets. Litología del Muschelkalk

1835 Idem. Idem.

1836 Idem. Idem.

1837 Dolomicrita recristalizada grano 3

1838

1839

1840

1843

1844

Dolosparita estériles

1846 Dolomicrita con sombras de pellets y Ostrácodos Microfacies del Muschelkalk

1847

1856

Dolosparita esteriles

1857 Cal dolomítica llena de Intraclastos estirados. Microfacies del Muschelkalk

1859 Biomicrita de Lamelibranquios (Miophoriopsis Gervilleia) - -
Gasterópodos, Crinoides

~~1862~~

2925 EPFM

W. H. H. 2029 c
2080.

1862]
1863] - Dolomicrita estériles

1864]
1865] - Dolosparita Estériles

1866 Dolomicrita estéril

1870]
1871] - Dolosparitas, escaso lino, espículas, ~~de~~ mbras
de Intraclastos

1872 Dolomicrita con Intraclastos estirados Microfacies del Muschelkalk

1875]
1878] - Dolosparitas

1880 Caliza brechoide con cuarzos bipiramidados

2925 EPFM 2029 T Lamelibranquios, Equinodermos, Sérpula, Choffatella decipiens y Briozos, Barrem superior Aptiense

2030 T Gasterópodos, Lamelibranquios, Ostrácodos, Marinella lugeoni, Terquemella, Lithocodium, Glomospira, espículas Barrem Aptiense

2031 L Orbitolina Lenticularis, Lamelibronquios, Equinodermos, Gasterópodos, Marinella, Sabaudia minuta, Halimeda, Quinqueloculina, Barrem superio Aptiense

2038 T Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Ostrácodos, - Choffatella, decipiens, Sérpula, Macroporella, Barrem Apt.

X 2040 T Cuarzo bipiramidado, Macroporella, Pianella, Griphorella, Quinqueloculina, Lamelibranquios Aptiense

2048 T Oolitos, Lamelibranquios, Miranella, Lugeoni, Pseudocyclammina litmo, Quinqueloculina, Sabaudiaminuta, Trocholina, Valdensis, Barrem Aptiense

X 2052 T Oolitos, Lamelibronquios, Gasterópodos, Sérpula, Halimeda, Haplophagmodes, Orbitolina lenticularis, Marinella, Luegoni Barrem superior Aptiense

2050 T Oolitos, Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Halimeda, Glomospira, Sabandi minuta, Pianella, Trochammina, - Barrem - Aptiense

- 2054 T Oolitos, Lamelibranquios, Briozos, Orbitolina, lenticularis, Lithophyllum, Lenticulina, Marssonella, Barrem - superior Aptiense
- 2056 Lamelibranquios, Gasterópodos, Oolitos, Equinodermos, Halimeda, Choffatella, decipiens Barrem Aptiense
- 2058 T Oolitos, Lamelibranquios, Equinodermos, Briozos, Orbitolina, lenticulari, Marinella, lugeoni, Sérpula, Barrem superior Aptiense
- 2062 T Oolitos, intraclatos, Gasterópodos, Equinodermos, Lamelibranquios, Sérpula, Orbitolina, lenticularis, Choffatella decipiens, Marinella, lugeoni, Barrem superior Apt.
- 2063 T Oolitos, Inteclostos, Gasteropodos, Equinodermos, Lamelibranquios, Halimeda
- 2068 T Corales, Estromatoparidos, Lamelibranquios, Gasterópodos Terquemella, Carpathoporella, fontis aptense
- 2070 T Lamelibranquios, Gasterópodos, Ostrácodos, Sabandi minuta Cretiense inferior
- 2074 T Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Orbitolina, Lenticularis, Marinella, Quinqueloculina, Sabaudia, Halimeda Apt.
- 2076 T Idem. Idem.
- 2077 T Estramatoparidos, Corales, Marinella lugeoni, Halimeda - Aptiense probable
- 2079 T Estramatoparidos, Briozos, Lamelibranquios, Gasterópodos Lithophyllum, Orbitolina, Gramostea, Aptiense superior Albense
- 2080 T Oolitos, Lamelibranquios, Equinodermos, Quinqueloculina, Sabandi minuta, Marinella, lugeoni, Lenticulina, Corales Briozos, Epistomina, Orbitolina Aptiense superior Albense

29-25-EP-MS-9002. - Caliza dolomítica de textura cristalina fina, muy rota.

29-25-EP-MS-9003. - Caliza margosa microcristalina con algo de limo y espículas.

29-25-EP-MS-9004. - Caliza recristalizada, algo margosa, con arena fina (a veces cristales de cuarzo).

29-25-EP-MS-9005. - Caliza recristalizada, algo margosa, con arena fina, algunos cristales de cuarzo y óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9006. - Caliza margosa microcristalina (micrita) con escaso limo en algunos niveles.

29-25-EP-MS-9007. - Caliza margosa microcristalina (micrita) con escaso limo en algunos niveles y gránulos de pirita oxidada.

29-25-EP-MS-9008. - Caliza recristalizada con arcilla y abundante cuarzo en granos, casi siempre bipiramidados.

29-25-EP-MS-9009. - Caliza dolomítica de grano medio con arcilla, algo de limo y óxidos de hierro.

29-25-EP-MS-9010. - Caliza dolomítica de textura cristalina media a fina con algo de limo y de óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9011. - Caliza ¿dolomítica? microcristalina (micrita) muy homogénea y con algo de arcilla.

29-25-EP-MS-9012. - Caliza ¿dolomítica? microcristalina (micrita) con recristalización en grano de la talla microsparita. Incluye fósiles y algo de arcilla.

29-25-EP-MS-9013. - Caliza microcristalina (micrita) con recristalización en grano de la talla de microsparita y partículas de óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9014. - Caliza microcristalina (micrita) con recristalización parcial en microsparita y gránulos de óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9015. - Caliza dolomítica (dolosparita) de grano medio a fino, con tendencia a la forma romboédrica. Puede proceder de una micrita.

29-25-EP-MS-9016. - Caliza microcristalina (micrita) totalmente recristalizada en microsparita, con frecuentes gránulos de pirita oxidada.

29-25-EP-MS-9017. - Caliza margosa microcristalina (micrita) con recristalización en granos dispersos de microsparita y algo de pirita.

29-25-EP-MS-9018. - Caliza dolomítica de textura cristalina a fina, con sombras de fósiles y algo de pirita.

29-25-EP-MS-9019. - Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano homogéneo, con tendencia a la forma romboédrica.

29-25-EP-MS-9020. - Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica.

29-25-EP-MS-9021. - Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de aloquímicos no identificados.

29-25-EP-MS-9022. - Caliza dolomítica de textura cristalina media, en grano con tendencia a la forma romboédrica y dudosas sombras de aloquímicos.

29-25-EP-MS-9024. - Caliza dolomítica con fósiles y cuarzo en cristales bipiramidados. Parece proceder de una biomicrita de *Lamelibranchios*.

8 • 29-25-EP-MS-9025. - Caliza dolomítica margosa (micrita arcillosa), con escasos restos de espículas y algo de limo.

8 • 29-25-EP-MS-9026. - Masa de yeso sacaróideo en cristales pequeños con algo de cuarzo bipiramidado. No se representa en fichas.

29-25-EP-MS-9027. - Caliza recristalizada con yeso, parcialmente epigenizado y escaso cuarzo.

29-25-EP-MS-9028. - Alternan niveles de argilita y de arenisca limosa muy fina, con óxidos de hierro.

29-25-EP-MS-9029. - Caliza recristalizada en microsparita gruesa, con cuarzo en granos de arena muy fina, a veces cristalizados.

- 29-25-EP-MS-9030..- Caliza recristalizada en microsparita con niveles ricos en limo y en arena fina.
- 29-25-EP-MS-9031..- Caliza muy arenosa llena de cristales de cuarzo y con vetas de yeso.
- 29-25-EP-MS-9032..- Caliza dolomítica de grano medio a fino con algo de cuarzo en cristales bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9033..- Caliza dolomítica recristalizada en grano muy fino con algo de limo y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9046..- Caliza algo margosa recristalizada en grano fino con sombras de fósiles y de pelets.
- 29-25-EP-MS-9050..- Caliza dolomítica de grano fino con partículas de óxido de hierro y sombras de aloquímicos no determinados.
- 29-25-EP-MS-9052..- Caliza algo margosa microcristalina, con muchos cristales de cuarzo de talla pequeña y restos de espículas.
- 29-25-EP-MS-9058..- Caliza recristalizada en grano medio a fino, con abundante cuarzo en cristales bipiramidados, muchas veces corroídos.
- 29-25-EP-MS-9059..- Caliza microcristalina margosa muy rota y cementada en forma de brecha.
- 29-25-EP-MS-9063..- Caliza margosa recristalizada en microsparita.
- 29-25-EP-MS-9069..- Caliza dolomítica de textura cristalina fina y grano muy homogéneo.
- 29-25-EP-MS-9075..- Caliza margosa microcristalina, parcialmente recristalizada en microsparita. Óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9076..- Caliza margosa microcristalina con recristalización parcial en microsparita y óxido de hierro en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9078..- Caliza dolomítica cristalina media, de grano con tendencia a la forma romboédrica y algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9079..- Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9080..- Muestra exactamente igual a la precedente.
- 29-25-EP-MS-9081..- Roca del mismo tipo que las dos anteriores.
- 29-25-EP-MS-9085..- Caliza margosa recristalizada en grano fino y rota en forma de brecha.
- 29-25-EP-MS-9086..- Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano mal definido, con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9088..- Caliza dolomítica de textura cristalina fina, con muchas sombras de graves casi borrados.
- 29-25-EP-MS-9089..- Arcilla muy sericítica con vetas de cuarzo, con metamorfismo incipiente. No se representa en las fichas.
- 29-25-EP-MS-9090..- Muestra del mismo tipo que la anterior.
- 29-25-EP-MS-9091..- Caliza dolomítica microcristalina (dolomierita) con sombras de graves. Está muy rota en forma de brecha.
- 29-25-EP-MS-9092..- Caliza dolomítica microcristalina muy rota en forma de brecha y alterada. Los fragmentos están cementados por carbonato hialino.
- 29-25-EP-MS-9093..- Caliza recristalizada con arcilla y cristales de cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9094..- Argilita con sericita y algo de limo, rica en óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9095..- Argilita con niveles de fangolita. Matriz rica en sericita y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9096..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino mal rodado (0,3), con matriz arcilloso sericítica, rica en óxidos de hierro. Escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9097..- Caliza margosa muy alterada con óxidos de hierro, parcialmente recristalizada en grano medio.
- 29-25-EP-MS-9098..- Caliza recristalizada en grano medio a fino, con algo de cuarzo.

- 29-25-EP-MS-9099.- Argilita con escaso limo y frecuente sericita y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9100.- Fangolita con matriz arcilloso sericítica, rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9101.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, bastante bien rodado (0,7) y escasa matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9223.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcillosa con óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9224.- Marga arcillosa con frecuente limo.
- 29-25-EP-MS-9225.- Argilita limosa rica en sericita y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9226.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, mal rodado (0,3) y con matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9227.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9229.- Limolita gruesa con matriz arcillosa rica en sericita y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9230.- Arenisca (cuarzarenita) muy fina con limo, mal rodada (0,1-0,3) y con matriz arcillosa con óxidos de hierro en pequeñas manchas.
- 29-25-EP-MS-9231.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, mal rodado (0,3) con matriz arcillosa rica en óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9233.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, bastante rodado (0,5-0,7) con escasa matriz arcillosa y algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9235.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, mal rodado (0,1-0,3) y matriz arcillosa rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9236.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, mal rodado (0,1-0,3) y matriz arcillosa, rica en óxidos de hierro. Alterna con niveles de argilita.
- 29-25-EP-MS-9238.- Argilita limosa rica en óxidos de hierro y en pajillas de mica.
- 29-25-EP-MS-9240.- Arenisca (subarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,1) con mucha mica y óxidos de hierro y matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9243.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, poco rodado (0,3) con matriz arcilloso sericítica y óxido de hierro en pequeñas manchas.
- 29-25-EP-MS-9246.- Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino, mal rodado (0,1-0,3) con matriz arcilloso sericítica, frecuente mica y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9247.- Arenisca (subarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,1-0,3) con matriz arcilloso sericítica, frecuente mica y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9248.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, bien rodado (0,7-0,9) y matriz arcillosa muy escasa.
- 29-25-EP-MS-9251.- Limolita con matriz arcilloso sericítica, frecuente mica y algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9254.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz arcillosa muy escasa. El grano está bastante rodado (0,5-0,7).
- 29-25-EP-MS-9255.- Alternan niveles de limolita, fangolita y argilita. Tomamos como base la primera, que tiene matriz arcillosa rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9256.- Arenisca (cuarzarenita) de grano muy fino, mal rodado (0,1-0,3) y matriz arcillosa con frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9259.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, bastante rodado (0,5) y matriz arcillosa escasa, con óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9260.- Argilita limosa con niveles de fangolita y abundante óxido de hierro en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9261.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, poco rodado y matriz arcillosa con óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9268.- Argilita limosa con cierta pizarrosidad incipiente y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9276.- Limolita gruesa con matriz arcillosa, rica en óxidos de hierro y pizarrosidad incipiente.

- 29-25-EP-MS-9280. - Argilita con arena y manchas de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9281. - Argilita arenosa con algo de carbonato en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9282. - Argilita arenosa, con algo de carbonato en la matriz y óxidos de hierro en pequeñas manchas.
- 29-25-EP-MS-9400. - Fangolita con frecuente mica orientada y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9401. - Arenisca (arkosa) de grano fino, mal rodado (0,3) con frecuente mica y feldespatos potásico. Algo de óxido de hierro y matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9403. - Arenisca (sucarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,3) con frecuente mica y feldespatos potásico y matriz arcilloso sericítica con algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9406. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, bastante rodado (0,5-0,7) y con matriz arcillosa y muy escaso óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9407. - Limolita arcillosa con frecuente mica y óxido de hierro y principio de esquistosidad.
- 29-25-EP-MS-9411. - Arenisca (subarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,3) con frecuente feldespatos potásico y gránulos de óxido de hierro. Matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9412. - Limolita arcillosa micácea con frecuentes granos de feldespatos potásico y la mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9413. - Argilita limosa con frecuente mica y principio de esquistosidad.
- 29-25-EP-MS-9414. - Arenisca (subarkosa) de grano medio a fino, mal rodado (0,3), con matriz arcillosa y algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9415. - Argilita limosa con frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9421. - Arenisca (subarkosa) de grano fino, mal rodado (0,3), con frecuente mica y matriz arcilloso sericítica. Escaso óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9422. - Argilita con arena y limo. La matriz incluye sericita y gránulos de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9425. - Limolita micácea con matriz arcillosa rica en óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9427. - Arenisca (arkosa) de grano medio, mal rodado (0,3) con algo de mica y escasa matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9428. - Arenisca (arkosa) de grano fino, mal rodado (0,3-0,5) y escasa matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9430. - Fangolita con niveles de limolita. Matriz arcillosa rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9431. - Arenisca (arkosa) de grano fino mal rodado (0,3-0,5) con escasa matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9433. - Argilita con niveles de fangolita. Matriz rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9435. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, mal rodado (0,3), con matriz arcillosa y algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9437. - Argilita con escaso limo y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9438. - Micrita arcillosa con muy escaso limo en algunos niveles y principio de metamorfismo.
- 29-25-EP-MS-9439. - Micrita arcillosa casi totalmente recristalizada en microsparita.
- 29-25-EP-MS-9440. - Caliza dolomítica de textura cristalina fina con sombras de intraclasos y graveles.
- 29-25-EP-MS-9441. - Arenisca (subarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,1-0,3), con frecuente mica y óxidos de hierro y matriz arcillosa.
- 29-25-EP-MS-9442. - Arenisca (subarkosa) de grano fino, mal rodado (0,3) con matriz arcilloso sericítica y escaso óxido de hierro en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9445. - Limolita con matriz arcillosa y frecuente feldespatos y mica.
- 29-25-EP-MS-9446. - Arenisca (arkosa) de grano fino, mal rodado (0,3) con matriz arcillosa, óxido de hierro en gránulos y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9447. - Arenisca (arkosa) de grano fino mal rodado (0,3) con matriz arcillosa, algo de mica y escaso óxido de hierro.

- 29-25-EP-MS-9232. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con redondeamiento 0,5-0,7 y matriz arcilloso sericítica. Frecuente óxido de hierro en manchas pequeñas dispersas.
- 29-25-EP-MS-9237. - Alternan niveles de arenisca y limolita. La arenisca (cuarzarenita) es de grano muy fino, mal rodado (0,3) y matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9239. - Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino, con redondeamiento 0,3 y matriz arcilloso sericítica. Incluye frecuente mica y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9244. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, bastante bien rodado (0,5-0,7) y escasa matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9258. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, bastante rodado (0,5-0,7) y matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9271. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, bastante rodado (0,5-0,7) y matriz arcilloso sericítica con frecuente carbonato cálcico en grano muy fino. Incluye fragmentos de caliza dolomítica y cristales de carbonato de hierro.
- 29-25-EP-MS-9286. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica. Hay vetas de cuarzo y principio de metamorfismo.
- 29-25-EP-MS-9287. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica. Algunos niveles son ricos en óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9288. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, bastante rodado (0,5-0,7) y matriz arcilloso sericítica, con escaso óxido de hierro. Hay un principio de pizarrosidad.
- 29-25-EP-MS-9289. - Roca esquistosa metamórfica, procedente de arenisca. No se representa en las fichas.
- 29-25-EP-MS-9290. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, con redondeamiento variable (0,3-0,7) y matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro. Hay principio de pizarrosidad.
- 29-25-EP-MS-9291. - Roca esquistosa, procedente de limolita. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9293. - Roca esquistosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9294. - Roca esquistosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9295. - Roca esquistosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9296. - Roca esquistosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9298. - Arenisca (sublitarenita) de grano medio a fino poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcillosa rica en óxidos de hierro. Incluye granos de cuarzo y rocas metamórficas. Principio de esquistosidad.
- 29-25-EP-MS-9299. - Pizarra arcillosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9300. - Pizarra arenosa. No se representa en fichas.
- 29-25-EP-MS-9301. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino poco rodado (0,3-0,5) con matriz arcilloso sericítica y frecuente óxido de hierro. Pizarrosidad incipiente.
- 29-25-EP-MS-9302. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, poco rodado (0,3-0,5) con matriz arcilloso sericítica y escaso óxido de hierro. Pizarrosidad incipiente.
- 29-25-EP-MS-9303. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) con matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro. Pizarrosidad incipiente.
- 29-25-EP-MS-9304. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) con matriz arcilloso sericítica y escaso óxido de hierro. Pizarrosidad incipiente.

29-25-EP-MS-9305.- Pizarra limosa.
No se representa en las fichas.

29-25-EP-MS-9306.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica con óxido de hierro. Pizarrosidad incipiente.

29-25-EP-MS-9307.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, poco rodado (0,3) y matriz arcilloso sericítica, con niveles ricos en óxido de hierro. Pizarrosidad incipiente.

29-25-EP-MS-9308.- Pizarra arenosa.
No se representa en fichas.

29-25-EP-MS-9309.- Pizarra arcillosa.
No se representa en fichas.

29-25-EP-MS-9310.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio poco rodado (0,5) y matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro. Pizarrosidad incipiente.

29-25-EP-MS-9436.- Argilita con limo, pajuelas de sericita y frecuente óxido de hierro difuso.

29-25-EP-MS-9443.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, mal rodado (0,1-0,3), con algo de mica y matriz arcilloso sericítica, con gránulos de carbonato.

29-25-EP-MS-9445.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, poco rodado (0,3-0,5) con algo de mica y matriz arcilloso sericítica.

29-25-EP-MS-9446.- Limolita de grano grueso a medio con mucha mica y abundante óxido de hierro difuso y en gránulos.

29-25-EP-MS-9465.- Caliza dolomítica de textura cristalina media a fina y granos con tendencia a la forma romboédrica. Frecuente sustancia arcilloso ferruginosa entre los granos.

29-25-EP-MS-9467.- Alternan niveles de argilita y fangolita con arena y frecuente óxido de hierro difuso.

29-25-EP-MS-9468.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino poco rodado (0,3-0,5), con mica orientada, óxidos de hierro en gránulos y matriz arcillosa.

29-25-EP-MS-9470.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) con algo de feldespato y mica orientada y gránulos de óxido de hierro. Matriz arcillosa.

29-25-EP-MS-9471.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino poco rodado (0,3) con algo de mica orientada y gránulos de óxido de hierro. Matriz arcillosa con algo de carbonato cálcico.

29-25-EP-MS-9472.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica. Frecuente óxido de hierro en gránulos.

29-25-EP-MS-9474.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, poco rodado (0,3) y matriz arcilloso sericítica. Incluye frecuente mica orientada y algo de óxido de hierro en gránulos.

29-25-EP-MS-9478.- Caliza dolomítica (dolomicrita), con zonas recrystalizadas en granos de la talla de microsparita y sombras de pellets deformados. Muy escaso limo.

29-25-EP-MS-9480.- Yeso sacaróideo en grano medio, con algunos cristales de cuarzo incluidos.
No se representará en fichas.

29-25-EP-MS-9481.- Caliza dolomítica de grano medio a fino, rota en forma de brecha con fragmentos de todos los tamaños hasta 1cm., cementados por dolomía de grano más fino.

29-25-EP-MS-9483.- Caliza dolomítica de grano medio a fino con sombras de intraclastos o graveles y oolitos. Incluye cristales de teruelita y algo de cuarzo.

29-25-EP-MS-9484.- Caliza margosa muy alterada, recrystalizada en grano medio. El grano es solo visible en luz polarizada.

29-25-EP-MS-9486.- Caliza dolomítica de grano medio a fino, silicificada a favor de un sistema de fisuras paralelas.

29-25-EP-MS-9487.- Caliza dolomítica de grano medio con muchas sombras de graveles o intraclastos deformados.

29-25-EP-MS-9489.- Caliza dolomítica de grano medio a fino, con tendencia a la forma romboédrica y fisuras ricas en óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9490.- Caliza dolomítica de grano grueso, romboédrico, con sombras de aloquímicos no identificados. Algunos niveles son de grano grueso.

29-25-EP-MS-9492.- Caliza dolomítica de grano fino con tendencia a la forma romboédrica y partes de grano muy fino que parecen proceder de una dolomicrita.

- 29-25-EP-MS-9025.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, con escas matriz arcilloso-sericítica.
- 29-25-EP-MS-9026.- Dolomicrita recristalizada totalmente en textura cristalina fina, con algo de limo, a veces en cristales bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9222.- Fangolita con algo de arena y abundante sericita en la matriz. Incluye partículas carbonosas.
- 29-25-EP-MS-9241.- Alternan niveles de limolita y fangolita, a veces muy ricos en mica bien orientada y en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9248.- Alternan niveles de argilita, fangolita y limolita, todos ellos con abundantes óxidos de hierro y escasa mica. Tomamos como más representativa la fangolita y a ella referimos el recuento de porcentajes.
- 29-25-EP-MS-9249.- Argilita rica en óxidos de hierro y con algo de limo y laminillas de mica extremadamente finas.
- 29-25-EP-MS-9252.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, con escas matriz arcilloso-sericítica y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9262.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, con abundante matriz arcilloso-sericítica, escasa mica y granos de pizarra y de feldespato. Frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9264.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, con niveles de limolita arenosa y matriz arcilloso-sericítica. Incluye granos de feldespato, mica escasa, sílex y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9270.- Arenisca (sublitarenita) de grano fino, con matriz arcilloso-sericítica, escaso feldespato y frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9277.- Arenisca (sublitarenita) de grano fino, con matriz arcilloso-sericítica, escaso feldespato y mica, y granos de sílex y de rocas pizarrosas.
- 29-25-EP-MS-9278.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, con matriz arcilloso-sericítica, escasa mica, algún fragmento de roca pizarrosa y de sílex y partes en que la matriz es rica en carbonato, escaso óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9284.- Arenisca (sublitarenita) de grano fino con limo, matriz arcilloso-sericítica rica en óxido de hierro y escasos granos de rocas pizarrosas y mica.
- 29-25-EP-MS-9312.- Micrita con limo, parcialmente recristalizada en microsparita, con partículas de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9324.- Caliza recristalizada en textura cristalina fina, con frecuente limo, a veces en cristales bipiramidados y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9358.- Dolomicrita parcialmente recristalizada en granos de la talla de microsparita y mucha pirita en gránulos dispersos.
- 29-25-EP-MS-9377.- Dolosparita con textura cristalina media. Los granos son, con frecuencia, romboédricos y hay sustancia arcilloso-ferruginosa difusa.
- 29-25-EP-MS-9402.- Arenisca (sublitarenita) de grano fino a medio, con matriz arcilloso-sericítica, escasa mica y fragmentos de rocas pizarrosas y sílex.
- 29-25-EP-MS-9404.- Fangolita limosa con abundante óxido de hierro y muchas laminillas de mica bien orientadas.
- 29-25-EP-MS-9406.- Fangolita limosa con abundante óxido de hierro y muchas laminillas de mica bien orientadas.
- 29-25-EP-MS-9409.- Arenisca (subarkosa) de grano fino con limo y matriz arcilloso-sericítica. Incluye escasa mica y granos de feldespato alterado. Escaso óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9410.- Alternan niveles de limolita gruesa y fangolita micácea. Predomina la limolita que tiene la matriz arcilloso-sericítica e incluye granos de feldespato, pizarras y abundante mica y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9420.- Alternan niveles de fangolita y argilita limosa, ambos ricos en óxido de hierro y laminillas de mica. Hacemos el recuento sobre la argilita.
- 29-25-EP-MS-9423.- Arenisca (cuarzarenita) rota y con laminaciones; con matriz arcilloso-sericítica y algo de mica y de óxidos de hierro (en gránulos y en fisuras).

29-25-EP-MS-9424. - Arenisca (subarkosa) con matriz arcilloso-sericítica y frecuente mica (que asimilamos a PK).

29-25-EP-MS-9426. - Alternan niveles de limolita y fangolita, con predominio de los segundos, que contienen frecuente mica orientada y abundante óxido de hierro disperso.

29-25-EP-MS-9429. - Limolita con matriz arcilloso-sericítica y abundante mica orientada y óxidos de hierro.

29-25-EP-MS-9434. - Arenisca (sublitarenita) de grano fino, con limo, fragmentos de rocas efusivas alteradas y abundante óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9451. - Argilita limosa alternando con capas de fangolita. Incluye muy escasa mica y abundante óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9452. - Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcilloso-sericítica, frecuente óxido de hierro en gránulos y escasa mica.

29-25-EP-MS-9454. - Arenisca (cuarzarenita) con matriz escasa, arcilloso-sericítica y algo de mica. Algunas partes presentan los granos de cuarzo soldados entre sí como las cuarcitas.

29-25-EP-MS-9456. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, con matriz arcilloso-sericítica y muy escasa mica. Presenta líneas de fractura rellenas de sustancia arcillosa metamorfozada en pizarra. Algo de óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9458. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio con matriz escasa arcilloso-sericítica.

~~29-25-EP-MS-9459. - Argilita con limo y frecuente óxido de hierro disperso.~~

- 29-25-EP-MS-9221.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcilloso sericítica, que en algunas zonas aparece sustituido por cuarzo microcristalino, al modo de las cuarcitas. Incluye algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9228.- Limolita con matriz arcillosa, rica en óxido de hierro y sericita. Incluye escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9234.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcillosa muy escasa. Algo de óxido de hierro. Algunas zonas silicificadas.
- 29-25-EP-MS-9253.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcilloso sericítica y granos de sílex y de pizarras alteradas y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9257.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcilloso sericítica y escasos granos de sílex y mica. Presenta muchas roturas recrystalizadas por cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9263.- Limolita con matriz arcillosa sericítica, rica en óxidos de hierro y con escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9265.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz muy escasa arcilloso-sericítica, parcialmente sustituida por cemento silíceo de grano muy fino. Muy escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9266.- Argilita limosa rica en óxidos de hierro y con escasísima mica. El limo tiene una distribución muy irregular.
- 29-25-EP-MS-9267.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz abundante, arcilloso sericítica, mica poco frecuente y algunos granos de sílex.
- 29-25-EP-MS-9269.- Limolita arenosa con matriz arcilloso-sericítica, rica en óxidos de hierro y con mica poco frecuente. En algunos niveles los granos de arena muy fina predominan sobre los de limo.
- 29-25-EP-MS-9272.- Alternan niveles de argilita, fangolita y limolita en bandas de apariencia pizarrosa. Predomina la limolita con matriz arcilloso-sericítica, rica en óxidos de hierro y en mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9273.- Alternan niveles de argilita, fangolita y limolita, entremezclados con apariencia de brecha. Predomina la limolita con matriz arcilloso sericítica, rica en óxidos de hierro y con muy escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9274.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz arcilloso-sericítica y abundante óxido de hierro en pequeñas masas entre los granos de arena.
- 29-25-EP-MS-9275.- Arenisca (cuarzarenita) con matriz abundante, arcilloso-sericítica, y mucho óxido de hierro en pequeñas masas entre los granos de arena.
- 29-25-EP-MS-9279.- Arenisca (subarkosa) con matriz arcilloso-sericítica y abundante mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9283.- Arenisca (cuarzarenita) con mucha matriz arcilloso-sericítica y óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9313.- Caliza limosa recrystalizada en grano correspondiente a la textura cristalina fina a media, con óxidos de hierro en gránulos dispersos.
- 29-25-EP-MS-9325.- Caliza con limo, recrystalizada en grano de textura cristalina fina a muy fina. El limo está concentrado en algunos niveles en los que llega a estar en proporción del 15%, a veces en forma de cristales bipiramidados. Frecuente pirita en gránulos oxidados.
- 29-25-EP-MS-9326.- Caliza de estructura hojosa fina. Alternan niveles de dolomicrita con otros en que está recrystalizada en grano muy fino. Estos últimos incluyen mucho limo de cuarzo en granos parcialmente corroídos y en proporciones de hasta el 60%. En el recuento tomamos como representativa la dolomicrita.
- 29-25-EP-MS-9330.- Dolomicrita casi totalmente recrystalizada en granos de la talla de microsparita. Pirita en gránulos dispersos.
- 29-25-EP-MS-9331.- Intraesparita totalmente recrystalizada. Los intradiastos y graveles parecen de dolomicrita en grano de la talla de microsparita y el cemento está recrystalizado en grano más grueso y hialino.
- 29-25-EP-MS-9332.- Oolospirita muy homogénea de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica.

- 29-25-EP-MS-9334.- Dolosparita con partes de grano medio y otras de grano fino, en general con tendencia a la forma romboédrica. Óxidos de hierro en las fisuras.
- 29-25-EP-MS-9335.- Dolomicrita con fósiles que llegan a ser frecuentes en algunos niveles. Muy escaso limo.
- 29-25-EP-MS-9336.- Biodolomicrita con rica fauna de Lamelibranquios, Gasterópodos, Crinoides y espículas?, parcialmente recristalizada en grano de la talla de microsparita.
- 29-25-EP-MS-9337.- Dolomicrita con fósiles y algo de cuarzo en granos bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9338.- Dolosparita de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Escaso limo y óxido de hierro entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9339.- Dolomicrita con muy escaso limo en forma de cristales bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9340.- Dolomicrita muy homogénea con muy escasos fósiles en grano más fino que la matriz.
- 29-25-EP-MS-9342.- Brecha con cantos de dolomicrita y caliza limosa y cemento también calizo con mucho limo y arena.
No tiene cabida en las fichas.
- 29-25-EP-MS-9343.- Caliza dolomítica con mucho limo y arena y frecuente óxido de hierro y arcilla.
- 29-25-EP-MS-9345.- Caliza dolomítica de textura cristalina gruesa con sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9348.- Caliza dolomítica de textura cristalina media bastante homogénea. Óxidos de hierro en las fisuras.
- 29-25-EP-MS-9349.- Caliza dolomítica de textura cristalina media, bastante homogénea. Óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9350.- Alternan niveles de caliza dolomítica de grano fino, con niveles ricos en arcilla y óxidos de hierro. Predominan los segundos y a ellos se refiere el recuento de tantos por ciento.
- 29-25-EP-MS-9353.- Brecha con cantos de dolomicrita en un cemento calizo dolomítico de grano medio a fino con algo de limo. El recuento se hace sobre uno de los cantos de dolomicrita.
- 29-25-EP-MS-9359.- Caliza con limo, recristalizada en grano fino y con partículas de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9361.- Caliza alterada, con limo especialmente abundante en algunos niveles. Parece proceder de una micrita que ha recristalizado totalmente en textura cristalina fina. Algo de pirita oxidada en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9363.- Caliza dolomítica con limo y arena, a veces en forma de cristales bipiramidados. La matriz que originariamente debe haber sido dolomicrita, está recristalizada en granos de la talla de microsparita.
- 29-25-EP-MS-9366.- Caliza dolomítica casi totalmente recristalizada en grano medio, romboédrico, con algo de limo y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9374.- Dolomicrita con algo de limo, sombras de pellets, escasos fósiles y muchos dudosos restos de espículas? en calcita.
- 29-25-EP-MS-9375.- Caliza dolomítica con algo de arena y limo, muchas veces en forma de cristales bipiramidados. Está recristalizada en grano medio, mal definido.
- 29-25-EP-MS-9376.- Caliza dolomítica cuyo origen parece haber sido una pelmicrita, con pellets y gravels reducidos a "sombras" y la matriz recristalizada en grano de la talla de microsparita.
- 29-25-EP-MS-9378.- Caliza dolomítica recristalizada en grano fino. Incluye algo de limo y sustancia ferruginosa entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9379.- Caliza dolomítica recristalizada en grano fino. Incluye algo de cuarzo y de pirita y óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9380.- Caliza dolomítica recristalizada en grano fino, con muy escaso limo y dudosas sombras de aloquímicos no identificados.

- 29-25-EP-MS-9381.- Caliza dolomítica de grano romboédrico medio, con sustancia ferruginosa entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9383.- Caliza dolomítica con partes de dolomierita y otras de grano fino y muy escaso limo.
- 29-25-EP-MS-9384.- Caliza dolomítica de grano medio a fino, con algo de limo y abundante óxido de hierro. Pirita en cristales.
- 29-25-EP-MS-9386.- Caliza dolomítica? de grano fino con algo de pirita y óxidos de hierro difusos entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9387.- Caliza dolomítica que parece proceder de una pelisparita cuyos gra-
veles están estirados y deformados de un modo característico y parcialmente difuminados.
- 29-25-EP-MS-9389.- Caliza dolomítica que parece proceder de una pelmicrita, cuyos gra-
veles están a veces estirados y deformados. Incluye granos bipiramidados de cuarzo y dudosos fósiles.
- 29-25-EP-MS-9393.- Caliza dolomítica muy alterada, recristalizada en grano medio y con óxido de hierro entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9395.- Caliza dolomítica totalmente recristalizada en grano medio, con tenden-
cia a la forma romboédrica.
- 29-25-EP-MS-9397.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz escasa, arcilloso-
sericítica y algo de óxido de hierro en pequeñas masas.
- 29-25-EP-MS-9399.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio según los niveles,
con algo de sílex y granos de pizarra y matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9416.- Arenisca (subarkosa) de grano fino con mica y feldespatos alterado y
matriz arcilloso-sericítica.
- 29-25-EP-MS-9417.- Arenisca (subarkosa) de grano fino con mica y feldespatos alterado y
matriz arcilloso-sericítica. Se intercalan niveles de limolita ricos en mica bien o-
rientada.
- 29-25-EP-MS-9418.- Arenisca (subarkosa) de grano muy fino, con mica orientada, feldes-
patos potásicos alterados y óxidos de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9419.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, con matriz arcilloso sericítica
y frecuente feldespatos alterados.
- 29-25-EP-MS-9450.- Argilita limosa con mucho óxido de hierro y escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9453.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino con matriz arcilloso
sericítica, escasa mica y frecuente óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas.
- 29-25-EP-MS-9455.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz arcilloso sericíti-
ca, rica en óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas. Escasa mica.
- 29-25-EP-MS-9457.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio, con matriz arcilloso
sericítica, frecuente óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9459.- Dolomierita muy fracturada, parcialmente recristalizada en granos
de la talla de microsparita. Incluye algo de limo y arena fina, a veces en forma de
cristales bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9460.- Limolita con matriz arcilloso sericítica. Está muy triturada y posee
cierta pizarrosidad marcada por depósitos de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9461.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino con matriz arcilloso sericíti-
ca, frecuente mica concentrada en planos y óxidos de hierro en granos dispersos y pe-
queñas manchas.
- 29-25-EP-MS-9462.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino, con matriz arcilloso-sericí-
tica, escasa mica, frecuente óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas y partes
con cemento de cuarzo recristalizado al modo de las cuarcitas.
- 29-25-EP-MS-9463.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino con matriz arcillo-
so sericítica, algo de mica y frecuente óxido de hierro en granos dispersos.

29-25-EP-MB-9464.-- Caliza dolomítica totalmente recristalizada en grano correspondiente a la textura cristalina fina. Incluye algo de limo y sustancia ferruginosa entre los granos.

- 29-25-EP-MS-9054. - Caliza dolomítica con abundantes cristales de cuarzo y recristalización secundaria en cristales lenticulares de 2-3 mm. de largo. Abundante óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9056. - Caliza dolomítica con niveles ricos en limo muchos de cuyos granos son cristales bipiramidados. Otros niveles incluyen arcilla y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9062. - Caliza dolomítica de textura cristalina muy gruesa con óxidos de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9121. - Caliza dolomítica de textura cristalina media.
- 29-25-EP-MS-9146. - Caliza dolomítica, dolomicrita, muy homogénea, con óxido de hierro difuso y gránulos de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9152. - Caliza dolomítica con niveles de dolomicrita alternantes con otros de grano fino ricos en cuarzo bipiramidado.
- 29-25-EP-MS-9172. - Argilita limosa. La matriz es rica en óxidos de hierro y en sericita.
- 29-25-EP-MS-9181. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino mal rodado (0,3), con matriz arcilloso sericítica y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9182. - Alternan niveles de limolita, fangolita y argilita, todos ellos con matriz arcilloso sericítica, rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9183. - Limolita con matriz arcilloso sericítica, algo de mica orientada y óxidos de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9184. - Fangolita arcillosa con mucha sericita y óxidos de hierro en su matriz.
- 29-25-EP-MS-9185. - Arenisca (subarkosa) de grano fino a medio, mal rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica, frecuente mica bien orientada y escaso feldespato alterado.
- 29-25-EP-MS-9186. - Limolita muy rica en mica, con matriz arcilloso sericítica y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9187. - Arenisca (subarkosa) de grano fino mal rodado (0,3), con frecuente mica y feldespato alterado y matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9188. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino bastante rodado (0,5-0,7), con matriz escasa arcilloso sericítica y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9189. - Arenisca (subarkosa) de grano fino mal rodado (0,3), con frecuente mica bien orientada y matriz arcilloso-sericítica, muy escasa.
- 29-25-EP-MS-9190. - Fangolita arcillosa con mucha sericita y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9191. - Limolita arenosa con matriz arcilloso-sericítica, frecuente mica bien orientada y óxidos de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9192. - Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a medio mal rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso-sericítica y óxido de hierro en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9193. - Fangolita con niveles de argilita limosa. La matriz es arcilloso-sericítica, rica en óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9194. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio bastante bien rodado (0,5-0,7) con matriz escas, arcilloso-sericítica y algunos fragmentos de sílex.
- 29-25-EP-MS-9195. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio bien rodado (0,7), con matriz escasa, arcilloso-sericítica, que en algunos puntos está sustituida por cemento silíceo.
- 29-25-EP-MS-9196. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9197. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino bastante bien rodado (0,5-0,7), con matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9198. - Limolita con matriz arcilloso-sericítica, rica en óxido de hierro y mucha mica bien orientada.

- 29-25-EP-MS-9199.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso-sericítica y algunos granos de feldespatos, sílex, mica y pizarras.
- 29-25-EP-MS-9200.- Limolita con niveles de argilita. La matriz arcilloso-sericítica, rica en óxidos de hierro. Frecuente mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9201.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino con redondeamiento 0,5 y matriz escasa, arcilloso-sericítica.
- 29-25-EP-MS-9202.- Argilita limosa con niveles de tangolita. La matriz incluye abundante sericita y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9203.- Arenisca (subarkosa) de grano fino, con matriz arcilloso-sericítica, frecuente mica y óxido de hierro en gránulos. Índice de redondez 0,3-0,5.
- 29-25-EP-MS-9204.- Arenisca (subarkosa) de grano fino mal rodado (redondez 0,3), con matriz arcilloso-sericítica y frecuente mica.
- 29-25-EP-MS-9205.- Limolita de grano grueso, con matriz arcilloso-sericítica y abundante mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9206.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, con matriz muy escasa, arcilloso-sericítica, a veces sustituida por cemento silíceo. Redondez 0,7.
- 29-25-EP-MS-9207.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio bien rodado, con matriz muy escasa, arcilloso-sericítica, a veces sustituida por cemento silíceo y vetas de cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9208.- Arenisca (subarkosa) de grano fino mal rodado (0,3), con matriz arcilloso-sericítica y frecuente mica orientada.
- 29-25-EP-MS-9209.- Limolita arenosa con matriz arcilloso-sericítica, rica en óxidos de hierro y algo de mica.
- 29-25-EP-MS-9210.- Limolita arenosa con matriz arcilloso-sericítica, frecuente mica y escaso óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9211.- Arenisca limosa (subarkosa) de grano muy fino, mal rodado (0,3), con matriz arcilloso-sericítica rica en óxidos de hierro y frecuente mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9212.- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino mal rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso-sericítica y algo de mica de feldespatos alterados.
- 29-25-EP-MS-9213.- Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino mal rodado (0,3), con matriz arcilloso-sericítica rica en óxido de hierro y frecuente mica.
- 29-25-EP-MS-9214.- Arenisca (cuarzarenita) de grano muy fino poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso-sericítica, mica y óxido de hierro en manchas dispersas.
- 29-25-EP-MS-9215.- Arenisca (subarkosa) de grano muy fino poco rodado (0,3), con matriz arcilloso-sericítica, frecuente óxido de hierro y mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9216.- Tangolita con arena muy fina, frecuente mica y abundante sericita y óxido de hierro en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9217.- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino bien rodado (0,5-0,7), con escasa matriz arcilloso-sericítica.
- 29-25-EP-MS-9218.- Tangolita con escasa mica y abundante óxido de hierro y sericita.
- 29-25-EP-MS-9219.- Arenisca limosa (cuarzarenita) de grano muy fino, mal rodado (0,3), con matriz arcilloso-sericítica rica en óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9220.- Arenisca (arkosa) de grano fino a medio, mal rodado (0,1-0,3), con abundante mica bien orientada y matriz arcilloso-sericítica.
- 29-25-EP-MS-9318.- Caliza dolomítica con limo, totalmente recristalizada en grano de la talla de microsparita gruesa. Algo de piritita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9321.- Caliza dolomítica (dolomierita) muy rota, con dudosos restos fósiles finos, recristalizados en grano más hialino que el de la matriz.
- 29-25-EP-MS-9322.- Caliza dolomítica (dolospirita) con algo de limo, totalmente recristalizada en grano medio y con óxido de hierro difuso.

- 29-25-EP-MS-9333.- Caliza dolomítica de textura cristalina fina a media con algo de óxido de hierro entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9344.- Argilita con algo de limo y arena y frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9346.- Caliza dolomítica (dolosparita) de textura cristalina media muy irregular.
- 29-25-EP-MS-9347.- Caliza dolomítica (dolosparita) de textura cristalina media a gruesa.
- 29-25-EP-MS-9351.- Caliza dolomítica (dolosparita) de grano medio, con tendencia a la forma romboédrica y dudosas sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9352.- Dolomicrita limosa con óxido de hierro difuso y principio de recristalización en granos de la talla de microsparita.
- 29-25-EP-MS-9354.- Argilita que engloba granos calizos parecidos a *Microcodium*. Muy rota y con aspecto de brecha. El recuento se hace sobre uno de los fragmentos de argilita.
- 29-25-EP-MS-9355.- Micrita arcillosa con principio de recristalización en microsparita fina y dudosos restos menudos. Algo de pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9356.- Micrita o dolomicrita, con recristalización en microsparita y abundante pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9357.- Caliza dolomítica (dolosparita) de grano medio, con limo y arena muy fina, a veces en granos bipiramidados.
- 29-25-EP-MS-9360.- Caliza dolomítica, con niveles de grano fino, y otros de grano medio, ricos en limo.
- 29-25-EP-MS-9362.- Roca efusiva alterada.
- 29-25-EP-MS-9364.- Dolomicrita muy rota en forma de brecha con cristales de carbonato recristalizados.
- 29-25-EP-MS-9367.- Dolomicrita con principio de recristalización en grano de la talla de microsparita y cristales alargados de calcita hialina.
- 29-25-EP-MS-9368.- Dolomicrita, muy homogénea con muchos cristales alargados de calcita hialina.
- 29-25-EP-MS-9369.- Caliza dolomítica, que parece proceder de una dolomicrita parcialmente recristalizada en grano medio a fino. Incluye dudosas sombras de Crinoides y graves.
- 29-25-EP-MS-9370.- Caliza dolomítica de grano medio, con tendencia a la forma romboédrica.
- 29-25-EP-MS-9371.- Caliza dolomítica? irregularmente recristalizada en grano medio a muy fino con sombras de fósiles y algo de limo.
- 29-25-EP-MS-9372.- Caliza dolomítica? recristalizada en grano de talla variable, entre muy fina y media, con tendencia a la forma romboédrica. Incluye algo de limo y granos de pirita o teruelita.
- 29-25-EP-MS-9373.- Caliza dolomítica de textura cristalina fina con sombras de fósiles y algo de limo y pirita.
- 29-25-EP-MS-9382.- Dolosparita de grano medio, con tendencia a la forma romboédrica y sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9385.- Dolosparita de grano medio, con tendencia a la forma romboédrica y sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9388.- Caliza dolomítica. Originariamente puede haber sido una dolomicrita pero ahora está recristalizada en textura muy fina.
- 29-25-EP-MS-9390.- Caliza de aspecto brechoide con partes de dismicrita y partes recristalizadas en grano medio. Incluye algo de arena, limo y fragmentos de argilita y fangolita. El recuento se hace sobre la dismicrita.

29-25-EP-MS-9391. - Caliza recristalizada en grano fino a medio, con niveles en que se reconoce una dismicrita y niveles con frecuente limo y arena.

29-25-EP-MS-9392. - Caliza dolomítica de grano medio, con algo de limo, especialmente concentrado en delgados niveles y sombras de aloquímicos no identificados.

29-25-EP-MS-9394. - Caliza dolomítica, formada por sombras de aloquímicos de la talla de rudita recristalizados en grano medio y matriz de grano más fino, con óxidos de hierro. El conjunto aparece roto y recristalizado.

29-25-EP-MS-9396. - Caliza ¿dolomítica? de grano fino, con óxidos de hierro entre los granos.

29-25-EP-MS-9398. - Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, bien rodado (0,7-0,9), con matriz muy escasa arcilloso-sericítica que en algunas zonas está sustituida por cemento silíceo.

29-25-EP-MS-9493. - Caliza ¿dolomítica? margosa con limo, a veces en forma de orbitales bipiramitales. El conjunto está muy roto y cementado por calcita.

29-25-EP-MS-9494. - Caliza dolomítica margosa con limo y arena muy fina, con frecuencia en cristales bipiramitales. frecuente óxido de hierro en gránulos.

29-25-EP-MS-9495. - Contacto entre dolomierita con algo de limo y limolita de grano grueso con matriz caliza. Los recuentos se hacen sobre la dolomierita.

29-25-EP-MS-9915. - Caliza dolomítica llena de intraclastos, cementados por caliza con poca arena muy fina y óxido de hierro. Los intraclastos aparecen recristalizados en grano variable desde muy fino a medio.

29-25-EP-MS-9035. - Caliza dolomítica (dolomicrita), muy rota.

29-25-EP-MS-9036. - Caliza dolomítica (dolosparita) de textura cristalina media a fina, llena de sombras de pellets y gravales estirados y deformados de un modo característico.

29-25-EP-MS-9037. - Caliza dolomítica de textura cristalina fina, con dudosas sombras de gravales estirados. Originariamente puede haber sido una micrita.

29-25-EP-MS-9038. - Caliza dolomítica de textura cristalina fina, con dudosas sombras de pellets. Parece proceder de una pelmicrita.

29-25-EP-MS-9039. - Caliza dolomítica de textura cristalina fina. Puede proceder de una micrita.

29-25-EP-MS-9040. - Caliza dolomítica (dolomicrita), totalmente recrystalizada en grano del tamaño de microsparita. Incluye frecuente limo grueso, gránulos de pirita y algo de mica.

29-25-EP-MS-9041. - Caliza dolomítica (dolomicrita), recrystalizada en grano de la talla de microsparita. Incluye frecuente arena y limo, casi siempre en cristales bipiramidados y gránulos de pirita.

29-25-EP-MS-9042. - Caliza dolomítica (dolomicrita) con frecuente limo grueso y algo de mica.

29-25-EP-MS-9043. - Caliza margosa alterada con niveles diversos: unos de micrita arcillosa, otros recrystalizados en grano medio, otros con cristales de cuarzo del tamaño de arena muy fina y otros ricos en óxido de hierro.

29-25-EP-MS-9044. - Caliza margosa alterada, con algo de arena y limo, totalmente recrystalizada en microsparita gruesa.

29-25-EP-MS-9045. - Marga arenosa que engloba fragmentos de yeso y de roca efusiva alterada. La mayor parte del cuarzo está en cristales bipiramidados. Unas partes de la matriz son muy arcillosas y otras son granos calizos mal definidos.

29-25-EP-MS-9047. - Caliza dolomítica de grano medio a grueso muy rota en forma de brecha. Los cantos están cementados por pseudosparita. Algunas zonas son ricas en óxidos de hierro.

29-25-EP-MS-9048. - Yeso sacaroideo, parcialmente recrystalizado y sustituido por carbonato.

No se representa en las fichas.

29-25-EP-MS-9049. - Yeso masivo con algunos cristales de cuarzo.

No se representa en las fichas.

29-25-EP-MS-9051. - Arcilla cargada de cuarzo bipiramidado en talla de arena. Parece proceder de un nivel silicificado, por recrystalización posterior del cuarzo.

29-25-EP-MS-9053. - Argilita rota y replegada, con óxido de hierro difuso y muy escaso limo.

29-25-EP-MS-9055. - Arenisca con granos de talla entre muy gruesa y limo, casi siempre bien cristalizados. Incluye también algunos fragmentos de argilitas y de anfíbol. El cemento es dolomítico de grano grueso.

29-25-EP-MS-9057. - Argilita limosa muy rota y replegada con abundante óxido de hierro difuso.

29-25-EP-MS-9060. - Caliza dolomítica margosa, parcialmente recrystalizada en grano de la talla de microsparita y con frecuente óxido de hierro difuso entre los granos.

29-25-EP-MS-9061. - Caliza dolomítica con niveles alternantes de dolomicrita y de caliza dolomítica de grano medio a fino, mal definido.

29-25-EP-MS-9064. - Caliza dolomítica (dolomicrita) con algunos microfósiles muy finos (Ostrácodos) y pirita en gránulos.

29-25-EP-MS-9065. - Caliza margosa totalmente recrystalizada en grano de la talla de microsparita. Algo de pirita en gránulos.

- 29-25-EP-MS-9066. - Caliza dolomítica de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Contiene muchos restos en calcita, reducidos a sombras.
- 29-25-EP-MS-9067. - Caliza ¿dolomítica? recrystalizada en grano de la talla de microsparita con frecuentes microfósiles menudos (Ostrácodos) reducidos a su molde en calcita. Puede proceder de una micrita.
- 29-25-EP-MS-9068. - Caliza dolomítica de textura media a fina, con sombras de aloquímicos no identificados (¿fósiles?).
- 29-25-EP-MS-9070. - Caliza dolomítica de textura media, con dudosas sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9071. - Caliza margosa con escasos fósiles, recrystalizada en grano muy fino y con partes rotas en forma de brecha.
- 29-25-EP-MS-9072. - Argilita con cristales de cuarzo de talla variable, entre arena muy gruesa y limo y algún cristal de plagioclasa y de dolomita.
- 29-25-EP-MS-9073. - Caliza margosa muy homogénea, llena de granos de la talla de microsparita fina. Óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9074. - Caliza margosa, parcialmente recrystalizada en microsparita, con delgados lechos de grano algo más grueso.
- 29-25-EP-MS-9077. - Caliza dolomítica de grano fino llena de sombras de graueles y dudosos fósiles.
- 29-25-EP-MS-9082. - Argilita sericitica con limo y arena fina. Está rota y replegada, con cierto aspecto de brecha. La mayor parte del cuarzo está cristalizado. Acompaña yeso parcialmente disuelto y sustituido.
- 29-25-EP-MS-9083. - Caliza margosa parcialmente recrystalizada en grano muy fino. Incluye pirita en gránulos dispersos y algo de limo.
- 29-25-EP-MS-9084. - Caliza dolomítica (dolosparrita) de textura cristalina gruesa a media, con algunos cristales hipiramidados de cuarzo y sombras de fósiles.
- 29-25-EP-MS-9087. - Caliza dolomítica microcristalina (dolomicrita) muy rota y con principio de recrystalización a favor de las fracturas.
- 29-25-EP-MS-9122. - Caliza dolomítica (dolosparrita) de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de fósiles e intraclastos.
- 29-25-EP-MS-9125. - Caliza dolomítica (dolosparrita) de textura cristalina gruesa y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9130. - Caliza margosa con recrystalización en grano de la talla de microsparita y trazas de limo.
- 29-25-EP-MS-9141. - Caliza margosa microcristalina (micrita) con trazas de limo, pirita en gránulos y contados restos fósiles.
- 29-25-EP-MS-9142. - Marga calcárea (micrita arcillosa) con óxidos de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9149. - Brecha dolomítica, formada por fragmentos de caliza dolomítica de textura cristalina media en un cemento calizo, también dolomitizado.
- 29-25-EP-MS-9151. - Rocca efusiva muy descompuesta.
- 29-25-EP-MS-9155. - Caliza margosa totalmente recrystalizada en microsparita gruesa, con pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9158. - Caliza dolomítica (dolosparrita) de textura cristalina media a fina, con sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9159. - Caliza ¿dolomítica? microcristalina con principio de recrystalización en grano romboédricos sueltos de talla media y sombras de fósiles.
- 29-25-EP-MS-9160. - Caliza dolomítica microcristalina algo margosa con escasos restos de Ostrácodos y rondicularias primitivas.

- 29-25-EP-MS-9161..- Caliza dolomítica de textura cristalina fina y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye sombras de fragmentos de leuconodermos.
- 29-25-EP-MS-9165..- Limolita de grano grueso con frecuente mica orientada y matriz arcilloso sericítica rica en óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9167..- Roca de aspecto brechoide, formada por fragmentos redondeados de calizas dolomíticas de diferentes tipos, cementados por una matriz arcilloso-ferruginosa con arena muy fina.
No se representa en las fichas.
- 29-25-EP-MS-9171..- Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino, mal rodado (0,3) y matriz arcilloso sericítica. Incluye mucha mica y frecuente óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9174..- Argilita limosa con niveles de fangolita. La matriz incluye mucha sericita y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9176..- Roca de aspecto brechoide, formada por fragmentos redondeados de calizas dolomíticas de diferentes tipos, cementadas por una matriz arcilloso ferruginosa rica en limo. Esta roca está en contacto con un nivel de fangolita que es la que representamos en las fichas.
- 29-25-EP-MS-9178..- Arenisca (subarkosa) de grano fino, mal rodado (redondeamiento 0,3) y matriz arcilloso sericítica, rica en óxido de hierro. Incluye frecuente mica bien orientada.
- 29-25-EP-MS-9245..- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio, bastante bien rodado (0,5-0,7), con matriz arcilloso sericítica y escasa mica y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9250..- Arenisca (subarkosa) de grano fino, mal rodado (0,1-0,3), con matriz arcilloso sericítica y frecuente mica y feldespato alterado.
- 29-25-EP-MS-9285..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, bastante rodado (0,5-0,7) y matriz arcilloso sericítica.
- 29-25-EP-MS-9292..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro. Tiene pizarrosidad secundaria y vetas de cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9297..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro. Presenta pizarrosidad muy marcada.
- 29-25-EP-MS-9311..- Arenisca (sublitarenita) de grano medio a muy fino, bastante rodado (0,3-0,7), con matriz arcilloso sericítica rica en óxidos de hierro y con granos de rocas areniscosas y de feldespato. Presenta pizarrosidad marcada.
- 29-25-EP-MS-9405..- Arenisca (subarkosa) de grano fino, poco rodado (0,3-0,5), con matriz arcilloso sericítica y frecuente mica y feldespatos alterados.
- 29-25-EP-MS-9432..- Fangolita, con niveles de limolita. La matriz es arcilloso-sericítico-ferruginosa, con frecuente mica mal orientada.
- 29-25-EP-MS-9449..- Arenisca (cuarzarenita) de grano medio a fino, bastante rodado (0,5-0,7), con matriz arcilloso sericítica y algunos granos de feldespato.
- 29-25-EP-MS-9466..- Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3) y matriz arcilloso sericítica. Incluye mica, que en algún nivel es frecuente, y óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas.
- 29-25-EP-MS-9469..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica. Incluye escasa mica y pequeñas manchas dispersas de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9473..- Arenisca (cuarzarenita) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3-0,5) y matriz arcilloso sericítica. Incluye algo de mica y óxido de hierro en pequeñas manchas dispersas.
- 29-25-EP-MS-9475..- Limolita con matriz arcilloso sericítica rica en óxido de hierro. Contiene abundante mica bien orientada.

29-25-LP-MS-9476. - Arenisca (subarkosa) de grano fino a muy fino, poco rodado (0,3), con matriz arcilloso sericítica. Incluye frecuente óxido de hierro, mica y feldespatos alterados.

29-25-LP-MS-9477. - Caliza dolomítica (dolosparita) de textura cristalina media y grano con tendencia a la forma romboédrica. Incluye algo de cuarzo en cristales y dudosas sombras de aloquímicos no identificados.

29-25-LP-MS-9479. - Caliza dolomítica margosa, recristalizada en grano de la talla de microsparita gruesa.

29-25-LP-MS-9482. - Caliza dolomítica (dolosparita) con textura cristalina media. Incluye algunos cristales de cuarzo y sombras de aloquímicos.

29-25-LP-MS-9485. - Caliza recristalizada en grano muy fino, con principio de dolomitización en grano medio. Incluye sombras de intraclastos y de fósiles y muy escaso cuarzo.

29-25-LP-MS-9488. - Caliza totalmente recristalizada en textura cristalina fina a muy fina (microsparita gruesa), muy rota por tectónica. Parece proceder de una micrita.

29-25-LP-MS-9491. - Caliza algo margosa recristalizada totalmente en microsparita gruesa. Incluye algo de limo y de óxido de hierro difuso. Parece proceder de una micrita arcillosa.

- 29-25-EP-MS-9102..- Fangolita limosa, algo metamórfica, con pizarrosidad muy marcada, abundante mica en laminillas muy pequeñas y gránulos de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9103..- Arenisca (subarkosa) muy fina, con abundante mica orientada según cierta pizarrosidad y gránulos de óxido de hierro. Matriz arcillosa sericitica.
- 29-25-EP-MS-9104..- Arenisca (subarkosa) de grano medio a fino, con abundante mica parcialmente orientada, algunos granos de pizarra y algo de óxido de hierro. Matriz arcilloso-sericitica.
- 29-25-EP-MS-9105..- Fangolita arcillosa con matriz arcilloso-sericitica parcialmente metamórfica y frecuente limo; algo de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9106..- Arenisca (litarkosa) muy fina, con abundante mica orientada, gránulos de óxido de hierro, fragmentos de pizarras metamórficas y matriz arcilloso-sericitica.
- 29-25-EP-MS-9107..- Alternan capas de argilita, limolita y fangolita. La más representativa es la limolita, rica en mica y en gránulos de óxido de hierro, con algunos fragmentos del tamaño de arena de cuarzo y de pizarras y matriz arcilloso-sericitica.
- 29-25-EP-MS-9108..- Arenisca limosa (litarenisca feldespatica) de grano fino con frecuente mica, gránulos de óxido de hierro, y fragmentos de pizarras. Matriz arcilloso-sericitica.
- 29-25-EP-MS-9109..- Arenisca limosa (litarenita) de grano medio con frecuente mica, gránulos de óxido de hierro y fragmentos de pizarras metamórficas. Matriz arcilloso-sericitica.
- 29-25-EP-MS-9110..- Fangolita arcillosa con pizarrosidad muy marcada y abundante óxido de hierro en gránulos y planos.
- 29-25-EP-MS-9111..- Caliza dolomítica limosa recrystalizada en grano muy fino, con casi todo el cuarzo en cristales bipiramidados de distribución muy irregular y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9112..- Caliza dolomítica brechoides, con limo, recrystalizada en grano muy fino, con óxido de hierro difuso. Muchos de los granos de cuarzo son bipiramidados. Incluye cantos angulosos de caliza dolomítica finísima.
- 29-25-EP-MS-9113..- Dolomicrita rota y con partes recrystalizadas en grano fino y niveles de caliza limosa con cristales bipiramidados de cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9114..- Caliza dolomítica? totalmente recrystalizada en granos de la talla de microsparita fina y pequeñas partículas de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9115..- Caliza dolomítica recrystalizada en grano fino, con frecuente limo de cuarzo, a veces en cristales bipiramidados, y óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9116..- Caliza dolomítica brechoide con partes recrystalizadas en grano medio, cementadas por zonas de matriz de grano muy fino.
- 29-25-EP-MS-9118..- Caliza dolomítica muy homogénea, totalmente recrystalizada en grano correspondiente a la textura cristalina media. Frecuente pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9119..- Caliza dolomítica brechoide, recrystalizada en textura cristalina media, rota y cementada por calcita.
- 29-25-EP-MS-9120..- Caliza dolomítica recrystalizada en textura cristalina media, con escasa pirita en gránulos y óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9123..- Micrita arcillosa dolomítica?, rota y con aspecto brechoide. Incluye pequeños nódulos de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9124..- Pelmicrita, llena de pellets muy difusos, que pueden ser de recrystalización. Algo de pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9126..- Brecha formada por fragmentos de caliza dolomítica con textura cristalina media, cementados por caliza de tipo travertínico.
- 29-25-EP-MS-9127..- Caliza dolomítica totalmente recrystalizada en grano medio, con sombras de aloquímicos (que parecen intraclastos y lamelibranquios).

- 29-25-EP-MS-9128.- Micrita o dolomicrita totalmente recrystalizada en grano del tamaño de microsparita, con muchos gránulos de pirita.
- 29-25-EP-MS-9129.- Caliza dolomítica totalmente recrystalizada en textura cristalina gruesa, con abundantes finas fisuras entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9131.- Caliza dolomítica recrystalizada en textura cristalina fina, con fisuras y oquedades rellenas parcialmente por calcita hialina y óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9132.- Micrita o dolomicrita muy homogénea, con gránulos de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9133.- Micrita o dolomicrita parcialmente recrystalizada en granos de la talla de microsparita, con frecuentes gránulos de pirita.
- 29-25-EP-MS-9134.- Micrita o dolomicrita parcialmente recrystalizada en granos de la talla de microsparita. Frecuentes partículas de pirita oxidada.
- 29-25-EP-MS-9135.- Dolomicrita parcialmente recrystalizada en granos de la talla de microsparita. Pocas pirita en partículas oxidadas.
- 29-25-EP-MS-9136.- Caliza ¿dolomítica? totalmente recrystalizada en grano fino, con gránulos de pirita especialmente concentrados en algunos planos.
- 29-25-EP-MS-9137.- Micrita o dolomicrita margosa, con partes recrystalizadas en grano de la talla de microsparita y otras, recrystalizadas en grano más grueso. Pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9138.- Micrita arcillosa con escasísimo limo y frecuente pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9139.- Biodolomicrita con algo de cuarzo en cristales bipiramidados y partes recrystalizadas en grano fino.
- 29-25-EP-MS-9140.- Biodolomicrita con algo de cuarzo en cristales bipiramidados y con los restos fósiles recrystalizados en calcita y deformados.
- 29-25-EP-MS-9143.- Caliza dolomítica de textura cristalina media, con dudosas sombras de aloquímicos no identificados y óxido de hierro difuso y entre los granos.
- 29-25-EP-MS-9144.- Dolomicrita recrystalizada en grano de la talla de microsparita, con óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9145.- Caliza dolomítica de textura cristalina gruesa con abundante óxido de hierro difuso y entre los granos y dudosas sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9147.- Brecha formada por cantos redondeados de caliza dolomítica de textura cristalina media, rota y cementada por calcita de grano medio.
- 29-25-EP-MS-9148.- Caliza dolomítica de textura cristalina media, con óxidos de hierro difusos y dudosas sombras de aloquímicos.
- 29-25-EP-MS-9150.- Caliza dolomítica limosa, recrystalizada en grano de la talla de microsparita y con frecuente pirita en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9153.- Caliza dolomítica totalmente recrystalizada en grano de la talla de microsparita (o algo más gruesa en algunos niveles), con óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9154.- Dolomicrita con algo de limo y numerosos restos recrystalizados en carbonato hialino, que pueden proceder de cristales de yeso epigenizados por calcita.
- 29-25-EP-MS-9156.- Caliza ¿dolomítica? totalmente recrystalizada en grano fino, muy homogéneo.
- 29-25-EP-MS-9157.- Micrita ¿dolomítica? con algo de limo y frecuentes fósiles casi borrados por la recrystalización en granos de la talla de microsparita y algo más gruesos.
- 29-25-EP-MS-9162.- Dolosparita con frecuente cuarzo, muchas veces en cristales bipiramidados de la talla de limo grueso. Aparece recrystalizada en textura cristalina media y se ven sombras de aloquímicos no identificados.
- 29-25-EP-MS-9163.- Caliza dolomítica alterada, recrystalizada en granos romboédricos de textura cristalina media y con abundante sustancia arcillosa-ferruginosa entre los granos.

- 29-25-EP-MS-9164.- Pelmicrita con limo (a veces en cristales bipiramidados), recristalizada en textura cristalina fina. Incluye fragmentos de caliza micrítica, que pueden ser graveses y frecuente óxido de hierro en gránulos.
- 29-25-EP-MS-9168.- Argilita limosa en niveles alternantes con limolita arcillosa y fangolita, con mucho óxido de hierro y abundante mica (que en las fichas asimilamos a FK).
- 29-25-EP-MS-9169.- Limolita arcillosa con mucha mica orientada, abundante óxido de hierro y sericita en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9170.- Limolita arcillosa con mucha mica bien orientada, abundante óxido de hierro y sericita en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9173.- Cuarzarenita parcialmente recristalizada en cuarcita, con matriz silícea cementando los granos y huecos rellenos de sustancia arcilloso-ferruginosa.
- 29-25-EP-MS-9175.- Es una especie de brecha formada por cantos de caliza dolomítica recristalizada en textura cristalina fina, caliza dolomítica limosa, caliza dolomítica con gristas como una dismicrita y posibles restos fósiles de Algas, y otras variantes de caliza, empastado todo ello por limolita arcillosa, rica en mica y óxidos de hierro.
Esta roca no puede pasarse a fichas.
- 29-25-EP-MS-9177.- Arenisca arcilloso-ferruginosa (Subarkosa) con abundante mica y óxido de hierro, y sericita en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9179.- Arenisca arcillosa ferruginosa (subarkosa) con frecuente mica orientada, algo de feldespatos y sericita en la matriz.
- 29-25-EP-MS-9180.- Arenisca arcilloso-sericítica (cuarzarenita) con escasa mica y óxidos de hierro difusos.
- 29-25-EP-MS-9314.- Caliza totalmente recristalizada en granos de talla desde fina a media y gránulos de óxido de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9315.- Caliza con limo recristalizada en granos de talla muy variable. Algunos niveles son ricos en cuarzo (hasta 20%).
- 29-25-EP-MS-9316.- Caliza dolomítica de textura cristalina fina, muy homogénea con gránulos de óxido de hierro dispersos.
- 29-25-EP-MS-9317.- Caliza dolomítica con partes de dolomicrita y otras de dolosparita. Algunos niveles incluyen algo de limo y en otros se ven dudosos restos de Gasterópodos.
- 29-25-EP-MS-9319.- Alternan niveles de caliza limoso arenosa con el cuarzo en cristales bipiramidados y niveles arcillosos con limo y óxidos de hierro.
- 29-25-EP-MS-9320.- Caliza limosa con muchos de los granos de cuarzo en cristales bipiramidados y abundante sustancia arcilloso-ferruginosa.
- 29-25-EP-MS-9323.- Argilita con escaso limo y mucho óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9327.- Dolomicrita con escaso limo totalmente recristalizada en granos del tamaño de la microsparita fina. Incluye partículas de óxido de hierro.
- 29-25-EP-MS-9328.- Argilita silicificada con óxido de hierro difuso.
- 29-25-EP-MS-9329.- Caliza muy rota y con las fracturas recristalizadas, rellenas de fragmentos de la misma caliza y granos de cuarzo bipiramidados. El recuento se hace sobre un fragmento de la caliza, que es micrita con escasísimo limo.
- 29-25-EP-MS-9341.- Intraesparita con los intraclastos y graveses recristalizados en microsparita y sin fósiles reconocibles. Algunas fracturas incluyen calcita y cristales de cuarzo.
- 29-25-EP-MS-9365.- Intraesparita con los intraclastos y graveses recristalizados en microsparita y dudosos fósiles semiborrados.
- 29-25-EP-MS-9397.- Roca arcillosa de aspecto brechoso porque incluye fragmentos de una arcilla más ferruginosa, cuarzo en pedruzcos blancos y calcita.
Se incluyen en las fichas los datos de los fragmentos incluidos.

29-25-MF-MS-9498. - Roca arcillosa ferruginosa muy rota en fragmentos de todos los tamaños que quedan cementados por calcita de grano medio. Incluye también algo de cuarzo que puede estar recristalizado.

29-25-LP-MS-9499. - Mismicrita organógena con abundantes restos de Algas, pellets y esparita. Parcialmente recristalizada.

29-25-LP-MS-9500. - Arenisca caliza (litarenita) con granos muy heterogéneos: cuarzo, calizas diversas, argilita, limolita y dolomía. Incluye alguna calcificación de Algas.