

HOJA 26 - 25 (LANDETE)

Estudio Micropaleontológico y Sedimentológico

- 2625 OT FF 1 - esteril, Cuarcita ~~seminica~~ S. Parva
 2 - esteril, idem.
 3 - esteril, idem.
 4 - idem, idem.
 5 - idem, idem.
 6 - idem, idem.
 7 - idem, idem.
 8 - idem, idem.
 9 - idem, limonita, Tremadoc por posición estratigráfica
- 2625OTFF 10 - idem, pizarra arcillosa, idem.
- 2625OTAG 2501 a 2795 11 - idem, idem, idem.
 y 2871 a 2876 12 - idem, idem, idem.
- 2625OTFM 3007 a 3296 13 - idem, idem, idem.
 14 - idem, argilita, idem.
 15 - idem, pizarra arcillosa, idem.
- Muestras to das 'T'
 Se intercalan muestras
 de la Laja 26-24,
 2624OTAG 2801 a 2825
 También muestras 'T'
- 16 - idem, limonita, idem.
 17 - idem, idem, idem.
 18 - idem, idem, idem.
 19 - idem, argilita, idem.
 21 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 22 - idem, pizarra arcillosa limosa, idem.
 23 - idem, argilita, idem.
 24 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 25 - idem, idem, idem.
 26 - idem, idem, idem.
 27 - idem, idem, idem.
 28 - idem, argilita, idem.
 29 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 30 - idem, idem, idem.
 31 - veta de Cuarzo, esteril, idem.

- 26 25 OT FF
- .32 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .33 - idem, idem, idem,
 - .34 - idem, idem, idem,
 - .35 - idem, idem, idem,
 - .36 - idem, idem, idem.
 - .37 - idem, idem, idem.
 - .38 - idem, limonita, idem.
 - .39 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .40 - idem, idem, idem,
 - .41 - esteril, limonita, tremadoc por posición estrati.
 - .42 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .43 - idem, idem, idem.
 - .44 - idem, pizarra arcillosa con niveles de limonita pizarrosa, tremadoc por posición estratigrafica
 - .45 - esteril, limonita pizarrosa, Tremadoc por posición estratigráfica
 - .46 - esteril, pizarra, arcillosa, idem.
 - .47 - idem, idem, idem,
 - .48 - idem, idem, idem.
 - .49 - idem, limonita pizarrosa, idem.
 - .50 - idem, limonita, idem.
 - .51 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .52 - idem, limonita, idem.
 - .53 - idem, argilita, idem.
 - .54 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .55 - idem, limonita, idem.
 - .57 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .58 - idem, pizarra arcillosa, limolitica. idem.
 - .59 - idem, pizarra arcillosa, idem.
 - .60 - idem, arenisca fina. Arenig por posición estratigráfica.
 - .61 - idem, arenisca fina, idem.
 - .62 - idem, arenisca, fina, idem.
 - .63 - idem, idem, idem,
 - .65 - idem, idem, idem,
 - .66 - idem, idem, idem.

- 26 25 OT FF 517 - Dolomia de grano 3, restos de ~~Murasco~~ ~~grano~~
más grueso, ~~grano~~, ~~litología~~ ~~del~~ ~~Muschelkal~~
518 - Dolomias de grano 5, con sombra de Aloquimicos, Litología del Muschelkal.
520 - Biomicrita con Gasterópodos, Ostracodos, ~~Grevillella~~ ~~Fraudicularia woodwardi~~. Muschelkal.
522 - ~~biomicrita~~ ~~con~~ ~~restos~~ ~~de~~ ~~crinoides~~
(muy abundantes), ~~Ostracodos~~, ~~Grevillella~~, ~~Fraudicularia~~, ~~restos~~ 1/2.
523 - biopelmicrita con Favreina, Lamelibranquios, Pseudocyklammina lituus, lituola nautiliodes, Nautiloculina y Alveosepta. Kimmeridgiense.
528 ~~caliza dolomítica~~ 4. Sin fósiles indeterminada.
26 25 OT AG 1022 ~~Arenisca~~, ~~esteril~~, ~~litología~~ ~~del~~ ~~Bunt~~
↓ 1023 - Arenisca fina, esteril litología del Bunt
26 25 OT FF 1085 - Arenisca fina, esteril litología del Bunt
1086 - Arenisca fina, esteril litología del Bunt
1093 - Arenisca calcarea, grano medio litología Bunt.
1095 - Gravelmicrita con restos semiborrados de Lamelibranquios, Crinoides, y Favreina. Dudosos Muschelkal.
1096 - Pseudosparita, sin fósiles. Edad indeterminada
1098 - Caliza dolomítica de grano 3, sin fósiles. Edad indeterminada.
1101 - Dolosparita grano 5, esteril. litología del Muschelkal.
1102 - biodolomicta, cristalizada en grano 2, con abundantes Myophorias, Gervillella.
1103 - Dolosparita grano 4 a 5, sin fósiles litología del Muschelkal.

- 2625 OT FF
- 1104 - Dolosparita grano 3, con escasos restos de Lamelibranquios y espiculas? Por estratigrafía Muschelkal.
 - 1105 - Dolosparita grano 4 a 5, sin fósiles, Muschelkal por estratigrafía.
 - 1106 - Dolosparita grano 3, sin fósiles Por estratitigrafía Muschelkal.
 - 1107 - Dolomicrosparita sin fósiles llena de huecos finos Por estratigrafía Muschelkal.
 - 1108 - ~~bi~~ dolomicrudita con abundante Myophioropsis, Gasterópodos, Ostrácodos y Nantiloideos Muschelkal.
 - 1112 - Dolosparita grano 4 sin fósiles Por estratigrafía Muschelkal
 - 1116 - Dolosparita grano 3, sin fósiles Por estratigrafía Muschelkal
 - 1117 - Dolosparita grano 3, con sombras de Lamelibranquios Por estratigrafía Muschelkal
 - 1118 - Dolosparita grano de 4 a 5 con sombras de Aloquimicos Muschelkal por Estratigrafía.
 - 1119 - Dolosparita grano de 4 a 5, sin fósiles. Muschelkal por estratigrafía.
 - 1120 - Dolosparita grano 4 sin fósiles y Muschelkal por estratigrafía
 - 1120 - Arenisca fina indeterminado
 - 1122 - Dolosparita grano 4 con sombras de Lamelibranquios Muschelkal por estratigrafía
 - 1123 - Dolomia grano 5 con sombras de Oolitos o intraclastos Muschelkal por estratigrafía.
 - 1127 - Dolosparita grano 3, sin fósiles Muschelkal por estratigrafía
 - 1129 - Dolosparita grano 5 con sombras de Aloquimicos Muscheskal por estratigrafía.

26 27 07 FF

- ✓ 1130 - Dolosparita de grano 3 sin fósiles Muschelkal por estratigrafía.
- ✓ 1133 - Dolosparita de grano 3 con sombras de Ostrá codos, pellets, litología del Muschelkal.
- ✓ 1134 - Dolosparita de grano 3 con restos de Gasterópodos Myophoriopsis y Ostrácodos Muschelkal.
- ✓ 1135 - Dolosparita de grano 3 con niveles llenos de Geivillella y Myophioropsis Muschelkal
- ✓ 1136 - biodolomícrita con restos de crinoides, esponjas, Lamelibranquios y escleritos de Holdurias Jurasico (Lias sup. Calloviense)
- ✓ 1154 - Biomicrita llena de restos mendos de Lamelibranquios y crinoides triturados. Edad dudosa, parece Lias.
- ✓ 1157 - Dolomícrita arcillosa esteril, indeterminado
- ✓ 1160 - Dolomícrita arcillosa con niveles llenos de Lamelibranquios Muschelkal.
- ✓ 1161 - Dolomicroparita llena de moldes de Lamelibranquios Muschelkal.
- ✓ 1166 - Dolomicrosparita sin fósiles Por estratigrafía Muschelkal.
- ✓ 1171 - Dolomicrosparita con moldes de moluscos. Por posición estratigráfica Muschelkal
- ✓ 1175 - Dolomicrosparita sin fósiles Muschelkal por p. estratigrafica
- ✓ 1185 - Dolomicrosparita sin fósiles . idem.
- ✓ 1186 - Dolomicrosparita esteril, por litología y posición estratigrafica Muschelkal
- ✓ 1188 - Intramicrita parcialmente recristalizada con Halobias y otros Lamelibranquios Muschelkal por posición estratigrafica.

26 25 OT FF

,1189 - Dolomictita sin fósiles Muschelkal por po
sición estratigráfica

,1192 - Dolosparita de grano 5 sombras de aloqui-
micos Por estratigráfica Muschelkal

,1193 - Dolomictita con niveles llenos de Myopho-
riopsis, pellets y Gasterópodos Muschelkal

,1194 - Micrita llena de restos de Myophoriopsis,
Gasterópodos Ostrácodos, Muschelkal

,1195 - Micrita con niveles ricos en Gasterópodos,
pequeños Lamelibranquios Frondicularia --
woodvardi Muschelkal

,1196 - Dolomictita sin fósiles Muschelkal por es
tratigrafía

,1201 - Dolomicroparita Muschelkal por estratigrafía

,1204 - Dolosparita grano 3 con restos de Lamelibran-
quios Por posición Muschelkal.

,1206 - Dolosparita grano 4 con sombras de fósiles.
Por la posición del Muschelkal

,1207 - Dolosparita grano 5 con sombras de Aloquimi-
cos Muschelkal por posición.

26 25 OT AG

,2501 - Micrita arcillosa con escasas restos de Os-
trácodos, espiculas y crinoides Lias 1/2.

,2503 - Intramicrita con esparita y restos de Ostrá-
codos, Gasterópodos Crinoides, lituosepta,
Glomospira Lias 1/2

,2504 - Micrita con escasos restos de Ostrácodos y
espiculas Lias 1/2.

,2505 - biomicrita recristalizada en microsparita
llenada de restos de Ammodiscus, Glomos-
pira, Glanospirella, Lamelibranquios Lias
1/2.

,2507 - biomicrita parcialmente recristalizada lle-
na de restos menudos. Glanospira Glanospi-
rella lituotuba, Ammodiscus, semiinvoluta

Lias 1/2 (Carmutiense)

26 25 OT AG

- ,2508 - biomicrita recristalizada con muchos restos de Lamelibranquios, ~~Ammodus~~, ^Y Glonospira, Lingulina, Ostrácodos Lias 1/2.
- ,2509 - biomicrudita con gran cantidad de Gasterópodos crinoides, braquiópodos, pequeños Ammodiscidos Toarciense.
- ,2511 - Biomicrita con crinoides, Gasterópodos, L. müsteri. Jurásico (Toarciense).
- ,2514 - biomicrita con restos de crinoide, Ostrácodos Gasterópodos, L. müsteri, espículas, ~~notasa~~ ria, pequeños anélidos. Toarciense.
- ,2516 - Micrita con fósiles, con restos de Ostrácodos, braquiópodos, Equinodermos, espículas Por posi ción Toarciense.
- ,2518 - Oosparita con restos de Gasterópodos, crinoides, Gaudryna. Bajoniense.
- ,2519 - Pelmicrita con muchos restos de Gasterópodos, lingulina pupa, Braquiópodos, Ammodiscus y Os trácodos Toarciense.
- ,2520 - Oosparita con micrita y restos de crinoides, Lamelibranquios Bajoniense.
- ,2522 - Dolosparita grano 3 sin fósiles - Dogger. por estratigrafía y litología.
- ,2524 - Dolosparita grano 3 lleno de sombras de Aloquímicos. Dogger por estratigrafía y litología.
- ,2525 - Dolosparita grano 3 llena de sombras de Aloquímicos Dogger por estratigrafía.
- ,2526 - Dolosparita grano 4 procedente de oosparita Bajoniense por litología.

26 25 OT AG

- ✓2527 - Pseudoesparita con sombra de Aloquímicos Por estratigrafía Bathoniense
- ✓2529 - Pelmicrita con escasos restos de Ostrácodos, Por posición estratigrafica Bathoniense.
- ✓2531 - Pelmicrita con escasos restos de Ostrácodos. Bathoniense por estratigrafía.
- ✓2532 - idem. idem.
- ✓2533 - idem, idem.
- ✓2540 - biopelmicrita con esparita, contiene labyrhin tina Gaudryina, verneuilina, Trocholina, Ostrácodos, pequeñas Serpulas. Bathoniense sup.
- ✓2542 - biopelmicrita con Ostrácodos, Eggerella, Microfilamentos Bathoniense sup. por estratigr.
- ✓2544 - Intraesparita fosilifera. Abundantes restos de Ofiuras Epistamina, Lenticulina, Marginulina, Facie del Calloviense.
- ✓2548 - Biomicrita con restos de Ammonites, espiculas, Protoglobigerina, Epistomina, Globochaete alpina, Ammodiscus. Oxfordiense.
- ✓2549 - Intramicrita con Protoglobigerina, espiculas, Ndophthalmidium, Epistamina, pequeños lagenidos, y Ammodiscidos. Oxfordiense.
- ✓2570 - Biomicrita con intraclastos, protoglobigerina, espiculas, Ostrácodos, Lagenidos, Globochaete, Gasterópodos, Oxfordiense.
- ✓2599 - Silex con muchos restos de crinoides y Braquiópodos. Lias 1/2 por estratigrafía.
- ✓2600 - Biomicrita con crinoides, Braquiópodos, espiculas y lingulina Lias 1/2 por posición estratigrafica.
- ✓2603 - Micrita con escasos fósiles, Ostrácodos, espiculas. Lias 1/2 - sup por posición estratigr.

- 26 25 OT AG ,2604 - Biomicrita con Crinoides, Braquiópodos, Os_ trácodos, Lenticulina y Lingulina. Toarciense por estratigrafía.
- ,2605 - Biomicrita algo dolomitizada con crinoides, Braquiópodos, Gasterópodos, y Ostrácodos. - Toarciense por estratigrafía.
- ,2607 - Oosparita con restos de Crinoides y Lameli branquios Bajocíense por litología y posición estratigrafica.
- ,2608 - Bioesparita recristalizada con Crinoides, Amp discus, Glomospira, Lingulina Lias 1/2,
- ,2612 - Micrita con Crinoides, Braquiópodos y Gasteró podos, Posible Toarciense por microfacies.
- ,2613 - Bioesparita recristalizada con restos borrados de Chinoides? Lamelibranquios? Briozaos y Glo mospira. Bajocíense por posición estratigrafía
- ,2614 - Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos e intraclastos Por estratigrafía Bajocíense.
- ,2615 - Pseudoesparita sin fósiles reconocibles. Bajo ciense por estratigrafía.
- ,2616 - Pseudoesparita llena de sombras de Oolitos e intraclastos Por posición estratigrafica Bajo ciense.
- ,2617 - Oosparita por escasos restos de Equinodermos. por litología y posición estratigrafica Bajo ciense.
- ,2618 - Oosparita con escasos crinoides y Lamelibran quios Bathoníense por estratigrafía.
- ,2619 - Oosparita con micrita, escasos restos de cri noides y Lamelibranquios Bathoníense por estra tigrafía

26 25 OT AG

- ,2620 - Biomicrita intraclástica con Ofiuras, Epistomina Lenticulina, radiolarios, Ostrácodos, - Callovienne.
- ,2621 - Biomicrita con pellets y muchos nódulos secundarios de óxido de hierro, tiene Microfílamentos, radiolarios, Globocháete, Epistomina y Ofiuras. Callovienne.
- ,2624 - Biomicrita con intraclastos, restos de espiculas, Protoglobigerina, Ofiuras, Epistomina Ammodiscus Oxfordiense.
- ,2625 - Intramicrita con Protoglobigerina, espiculas Ammodiscus, Ammonites, Globocháete Oxfordiense
- ,2627 - Micrita arcillosa con limo y escasos restos de espiculas y Ostrácodos. Litología del Kimmeridgiense inferior.
- ,2628 - Micrita con arena fina, limo y escasos Ostrácodos, Litología del Kimmeridgiense inferior.
- ,2629 - Micrita arcillosa con limo y escasos restos de Ostrácodos y Epistomina Litología del Kimmeridgiense inferior.
- ,2630 - Micrita arcillosa con algo de limo y escasos restos de espiculas y Epistomina. Litología del Kimmeridgiense inferior.
- ,2632 - Micrita arcillosa con pellets, limo y restos de espiculas, Espistomina, Ostrácodos y ~~Pseu~~ docyclamina. Kimmeridgiense inferior.
- ,2635 - Caliza pisolítica con restos de Gasterópodos algas, corales, y Serpulidos Kimmeridgiense 1/2.
- ,2638 - Intramicrita con algunos pisolitos y restos de Gasterópodos, ~~Nan~~tiloculina, Lenticulina, Epistomina, Favreina, Alveosepta, Haplophramium. Kimmeridgiense 1/2.

- 26 25 OT AG ,2639 - Caliza pisolítica con frecuente limo y restos de algas Gasterópodos, Alveosepta, Lamelibranquios. Kimmeridgiense 1/2.
- ,2640 - Pelmicrita con limo y restos de Alveosepta, Epistomina Kimmeridgiense 1/2 o superior.
- ,2641 - Intraesparita con Oolitos y fósiles: Equinidos, Nantiloculina Epistomina, y Gasterópodos, Kimmeridgiense por estratigrafía.
- ,2642 - Pelmicrita con mucha arena fina y escasos - restos de Equinodermos Kimmeridgiense por posición.
- ,2643 - Oosparita con algo de arena y restos de Nantiloculina Kimmeridgiense.
- ,2644 - Biopelesparita con restos de Equinodermos , Cladocoropsis mirabilis, Lamelibranquios, - Nantiloculina, Pseudocyclamina Kimmeridgiense
- ,2647 - Biomicrudita con arena y Oolitos Contiene Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinidos, Everticyclamina virguliana, Serpula. Kimmeridgiense 1/2 o superior.
- ,2648 - Arenisca con cemento calizo y algunos oolitos e intraclastos. Kimmeridgiense superior
- ,2670 - Biomicrudita con arenas, contiene Lamelibranquios Gasterópodos Equinidos, Alveosepta, - Eggerella, Kimmeridgiense 1/2 a superior Analogia 2647.
- ,2674 - Biomicrudita con arena, frecuentes Lamelibranquios Gasterópodos, Equinidos, Alveosepta jaccardi, Evertycyclamina virgueiana. Kimmeridgiense 1/2 a superior
- ,2680 - Biomicrudita arenosa con restos de corales, Gasterópodos, Lamelibranquios y algas, Kimmeridgiense 1/2 a superior.

26 25 OT AG

- ✓2702 - caliza recristalizada en grano 4 con sombras de fósiles. Por estratigrafía Lias inferior.
- ✓2703 - caliza recristalizada en grano 4, con sombras de ~~gravela~~ y fósiles. Por posición lias inf.
- ✓2704 - Caliza recristalizada en Microparita, sin fósiles lias superior por estratigrafía.
- ✓2705 - Micrita con fósiles alternando con microsparia Contiene espiculas, lingulina y Ammodiscus Lias 1/2 por estratigrafía.
- ✓2706 - Oomicrita con coproolitos, ostrácodos Glanos pira, Lias 1/2 por estratigrafía.
- ✓2708 - Dolomicrita arcillosa con limo lias 1/2 por estratigrafía.
- ✓2709 - Pelmicrita con ostrácodos, lingulina, lenticulina, Ammodiscus, lias 1/2.
- ✓2713 - Pelmicrita parcialmente dolomitizada en grano 3 con restos de crinoides, Glonospira Ammodiscus, Ostrácodos Lias 1/2.
- ✓2720 - Intramicrita arcillosa, los intraclastos incluyen restos de Crinoides, Braquiópodos, Lenticulina y lingulina Lias 1/2
- ✓2721 - Biomicrita arcillosa con Gasterópodos Crinoides y Microfilamentos, Toarcense por posición estratigrafica.
- ✓2723 - biopelmicrita con intraclastos, contiene esponjas ofiuras, y Epistomina Posible Oxfordense.
- ✓2751 - Intramicrita con muchos fósiles de Ofiuras, Ostrácodos, Gasterópodos, Briozos, Lenticulina Microfilamentos Callovense por posición estratigrafica.
- ✓2752 - Intramicrita con esparita y muchos restos de Ofiuras, Protocoches, Lenticulina, Protoglobigerina y esponjas. Posible Oxfordiense.

- 26 25 OT AG 2753 - Biomicrita con Oolitos secundarios de Fe_2O_3 contiene protoglobigerina, Ofiuras, Belemnites, Oxfordiense.
- 2759 - Biomicrita con intraclastos, contiene esponjas, Protoglobigerina, Ostrácodos, Lenticulina, Ofiuras y Epistomina. Oxfordiense.
- 2762 - Biomicrita con espiculas, Protoglobigerina Ofiuras Ostrácodos, Epistomina y Lagenidos. Oxfordiense.
- 2763 - Biomicrita con intraclastos, contiene Ostrácodos, Espiculas, Lagenidos, Protoconchas, Globochaete, *Ammodiscus*, *Ammodium*, Oxfordiense o Kimmeridgiense inferior.
- 2790 - Intramicrita arcillosa con fósiles: espiculas, Ostrácodos, Protoglobigerina, Protoconchas, Globochaete Oxfordiense.
- 2791 - Micrita arcillosa con arena fina y limo, y algunos restos de espiculas, Microfacies - del Kimmeridgiense inferior.
- 2795 - Biomicrudita con algo de arena y limo y restos de Lamelibranquios, Gasterópodos y Alveo septa Kimmeridgiense 1/2 superior.
- 26 24 OT AG 2801 - Oosparita con Belemnites y escasos restos de Equinodermos Dogger por posición estratigráfica
- Muestrar 2801 -
- 2825 Muestr el 2802 - Oosparita con restos escasos de Equinodermos Dogger por estratigrafía.
- 26-24 cortifuc. el 2803 - Oosparita con restos de Equinodermos. Dogger por estratigrafía.
- 26 24 OT AG 2801 - 2825 2804 - Oosparita con restos muy escasos de Equinodermos, Gasterópodos y algas. Dogger por estrat.

- 26 24 OT AG
- ,2805 - Oomicrita parcialmente recristalizada en - microsparita. Dogger por estratigrafía.
 - ,2806 - Pelmicrita con frecuentes ~~Protoconchas~~^{Protoconchas}, espi cula, Calloviense por estratigrafía.
 - ,2807 - Pelmicrita con esparita, Lamelibranquios, Equinodermos Calloviense por posición es tratigráfica.
 - ,2809 - Niveles de Biomicrita y Bioesparita. Abundantes ofiuras, Protoconchas, Epistomina - Crinoides, y lagenidos Calloviense por posición estratigráfica.
 - ,2811 - Biomicrita con intraclastos, contiene esponjas Protoglobigerina, Ostrácodos, Lagenidos Protoconchas, y Globochaete. Oxford.
 - ,2815 - Biomicrita con intraclastos, contiene Protoconcha, Protoglobigerina, Globochaete, Ofiuras, Epistomina y Espiculas. Oxfordiense.
 - ,2817 - biomicrita con intraclastos, y pellets, contiene protoconcha, Protoglobigerina, Ofiuras, Globochaete, Oxfordiense.
 - ,2821 - biomicrita arcillosa, con Protoconcha, Protoglobigerina, Gasterópodos, Ammonites, - espiculas y Globochaete, Oxfordiense.
 - ,2822 - biomicrita arcillosa con intraclastos, Ammonites, Protoconchas, Protoglobigerina, Ostrácodos, Ofiuras, Oxfordiense.
 - ,2824 - Micrita arcillosa con limo y muy escaso es piculas y Ostrácodos, Kimmeridgiense infer.

- 26 24 OT AG ✓ 2825 - idem. idem.
- ✓ 26 25 OT AG ✓ 2851 - Dolomia grano 3 con sombras de Ostrácodos
Muschelkal por estratigrafía
- ✓ 2852 - Dolomia grano 3 sin fósiles. Muschelkal -
por estratigrafía.
- ✓ 2854 - Dolomia grano 4 con sombras de Aloquimicos
Idem.
- ✓ 2857 - Dolomia de grano 4 a 5 con sombras de Alo
quimicos. Idem.
- ✓ 2859 - Dolomia de grano 4 con sombras de aloquimi
cos. Idem.
- ✓ 2860 - Dolomia de grano 3 Idem.
- ✓ 2861 - Dolomia de grano 2 a 3. Idem.
- ✓ 2862 - Dolomia de grano 4 a 5 con sombras de Alo
quimicos. Idem.
- ✓ 2865 - Dolomia de grano 3. Idem.
- ✓ 2866 - Dolomicrita con niveles llenos de Gerville
lla y Myophoriopsis. Muschelkal
- ✓ 2869 - Dolomicrita Muschelkal por estratigrafía.
- ✓ 2872 - Dolomicrita Idem.
- ✓ 2873 - Dolomicrita llena de Myophoriopsis, y Ger
villella Muschelkal
- ✓ 2876 - Biomicrita con pellets, Gervillella, y - -
otros Lamelibranquios, Frendicularia wood
vardi Muschelkal
- ✓ 26-25. OT. F.M. 3007 - Caliza recristalizada en grano fino. Por -
estratigrafía Cretacico inferior
- ✓ 3011 - Biomicrudita de Orbitolinas con P. Cornyi.
Aptiense inferior (base del Bedoñiense)
- ✓ 3012 - Biomicrudita de Orbitolinas con P. Lenticu
laris, Serpula, Gasterópodos, Bedoñiense
- ✓ 3014 - Biosparita con intraclastos y Graveles con
tiene Miliolidos, Equinidos, Marssarella.
Gargasense por Microfacies.

26 25 OT ~~AF~~ FM

- 3020 - Biosparita arenosa con restos de Orbitolinas, Equinidos, Marssarella y Gasterópodos Gargasiense.
- 3024 - Biomicrudita de Orbitolinas, recristalizada. Se reconoce *P. lenticularis*. Aptiense.
- 3032 - Biomicrita arenosa con Halimeda, *Boneina Cleo* ffatella, Sabaudia Gargasiense.
- 3057 - Biomicrita recristalizada con restos de Lamelibranquios, *Boneina*, Cenomanense por posi ción estratigrafica.
- 3061 - Biomicrita arenosa con Glauconita. Incluye la melibranquios, Equinidos, *Marinella lugeoni* y fragmentos de Orbitolinas. Cenomanense por es tratigrafia.
- 3066 - Biomicrita recristalizada con restos de corales, Equinidos. Lamelibranquios. Cenomanense- por estratigrafía.
- 3070 - Caliza dolomítica grano 3. Cenomanense Turo - nense por estratigrafía.
- 3072 - Caliza recristalizada por *Pithonellas* y *Hedbergellas*. Cenomanense Senomense.
- 3074 - Biomicrita de *Pithonellas* con *Hedbergellas he* terohelix, Cenomanense-Senonense.
- 3075 - Caliza dolomítica de grano 4. Cretc. sup. por estratigrafía.
- 3080 - Biomicrita de Characeas con Ostrácodos Facies Wealdense.
- 3092 - Biomicrita de Orbitolinas con *P. Lenticularis*, *Cleoffatella Everticyclamina* Bedouliense.
- 3100 - Biomicrita con *Cleoffatella*, esponjas, Gasterópodos, *Everticyclamina greigi*. Bedoulien- se.
- 3102 - Biomicrita arenosa con *Pseudocyclamina hedber* gi, *Cleoffatella Sabaudia minuta*, *Quinquelocu* lina Gasteropodos. Aptiense.

26 25 OT ~~FM~~

FM

- 3106 - biomicrita arenosa recristalizada, con glauconita, Lamelibranquios y Equinidos Cenomanense por estratigrafía
- 3115 - biomicrita con arena y glauconita, recristalizada, contiene Lamelibranquios, Equinidos, Cuorentia cuvillieri, Arenobulimna. Albense - Cenomanense; por estratigrafía Cenomanense
- 3129 - Caliza recristalizada en grano 4. Cenomanense - Turonense por estratigrafía.
- 3132 - biomicrita con Hedbergella heterohelix, Cuneolina, pequeños Discorbidos. Probable Cenomanense - Senoniense
- 3134 - biomicrita con Hedbergella, Heterohelix, Discorbis, Cenomanense - Senoniense
- 3136 - Caliza dolomítica de grano 4. Cretac. - supr. por estratigrafía.
- 3139 - biomicrita con Herbergella, Ostrácodos, Discorbis. Cenomanense - Senoniense
- 3162 - biomicrita con intraclastos, incluye - restos de Equinidos Lamelibranquios, Aulotortus Lenticularis, Orbitolina, Albense o Cenomanense
- 3163 - biomicrudita con intraclastos, Equinidos Lamelibranquios, esponjas, Aulotortus - Lenticularis, Bacinella irregularis, Albense - Cenomanense
- 3165 - biomicrita recristalizada con Neobitolo nopsis conulus, Aulotortus lenticularis, Serpula, Albense - Cenomanense
- 3166 - biomicrita con intraclastos, incluye Bacinella irregularis Lithorodium aggregatum, O. concava, pequeños Discorbidos, Peneroplis, Aulotortus lenticularis, Albense - Cenomanense

26 25 OT

F.M

- 3168 - Caliza dolomítica grano 3 Cenomanense - Turonense por estratigrafía
- 3172 - Caliza dolomítica grano 3, llena de sombras de intraclastos y foraminíferos arenáceos. Cenomanense - Turonense por estrat.
- 3186 - Limolita micacea, facies wealdense
- 3215 - Caliza recristalizada grano 3 con restos de Lamelibranquios y Equinidos, Cenomanense por estratigrafía.
- 3218 - biomicrita con intraclastos, arena y Glauconita, incluye Lamelibranquios, equinidos, Orbitolina, Serpula, ~~Briozos~~ Aulotortus lenticularis, Orbitolina, Marinella lugonii. Albienne Cenom.
- 3223 - Intramicrita con esparita, abundantes, restos de Equinidos, Lamelibranquios, ~~Aulotortus~~ lenticularis, Orbitolina, Marinella lugonii. Albienne
- 3229 - Caliza dolomítica grano 3 a 2 sombras de foraminíferos arenáceos. Cenomanense - Turonense por posición.
- 3232 - biomicrita con pequeños Pithonellas, Hedbergella, Ostrácodos, Heterohelix?, Discorbis. Cenomanense - Senonienne
- 3233 - Caliza recristalizada llena de sombras de pellets Cenomanense - Turonense por estratigrafía.
- 3239 - caliza dolomítica grano 2 a 3 y sombras de foraminíferos arenaceos. Posible cretacico inferior por posición.
- 3250 - caliza dolomítica muy arenosa. Aptiense por posición estratigrafica.
- 3251 - biomicrudita de Orbitolina arenosas con P. lenticularis, Cleoffatella, Sabardia minuta Serpula. Bedouliense

20637

F.M.
26 25 OT ~~AS~~

- , 3269 - biomicrita en parte recristalizada con arena, contiene Equinidos Lamelibranquios, Aulotortus Lenticularis Orbitolina, Miliolidos. Albipense - Cenoma nense.
- , 3272 - Caliza dolomitica grano 2 a 3 . Cenoma nense por estratigrafia
- , 3274 - Caliza dolomítica grano 4 Cenomanense por estratigrafica
- , 3294 - biomicrita con Pithonella, Hedbergella, Heterohelix, Discorbis, Ostrácodos. Cenomanense - Senoniense
- , 3296 - Caliza dolomítica grano 4 con sombras - de intraclastos o fósiles. Cenomanense Turonense por estratigrafia.