

HOJA 26 - 25 ( LANDETE )

## Estudio Micropaleontológico y Sedimentológico

- 2625 OT FF .1 - esteril, Cuarzita ~~semirica~~ *Silurica*  
 .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 estratigrafica
- 2625 OT FF 1 a 1207 .10 - idem, pizarra arcillosa, idem.  
 2625 OTAG 2501 a 2795 .11 - idem, idem, idem.  
 y 2851 a 2876 .12 - idem, idem, idem.  
 2625 OT FM 3007 a 3296 .13 - idem, idem, idem.  
 .14 - idem, argilita, idem.
- Uvas todas 'T'*  
 .15 - idem, pizarra arcillosa, idem.  
*Se intercalan muerter*  
*de la lapa 26-24,*  
 2624 OTAG 2801 a 2825 .16 - idem, limonita, idem.  
*Tambié Uvas 'T'*  
 .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, limolítica. 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 ~~515 - Dolomia de grano 3, restos de Moluscos, grano más grueso, Litología del Muschelkal.~~
- 518 - Dolomias de grano 5, con sombra de Aloquimicos, Litología del Muschelkal.
- 520 - Biomicrita con Gasterópodos, Ostracodos, Gervillella Fraudicularia woodvardi. Muschelkal.
- ~~522 - biomicrita biopelmicrita, restos de Crinoides (muy abundantes), Ostracodos, Glomospira, Nautiloculina, Vaginites, etc. 1/2.~~
- 523 - biopelmicrita con Favreina, Lamelibranquios, Pseudocyclammina lituus, lituola nautiliodes, Nautiloculina y Alveosepta. Kimmeridgiense.
- ~~528 - caliza dolomítica de grano 4. Sin fósiles indeterminada.~~
- ~~529 - micrita, sin fósiles indeterminada.~~
- ~~26 25 OT AG 1082 - Arenisca, esteril, litología del Bunt~~
- ↓
- 1083 - 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. Dudoso 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 - biodolomicrita, cristalizada en grano 2, con abundantes Myophorias, Gervillella.
- 1103 - Dolosparita grano 4 a 5, sin fósiles litología del Muschelkal.

- 262J OT FF
- .1104 - Dolosparita grano 3, con escasos restos de Lamelibranquios y espículas?. Por estratigrafía Muschelkal.
  - .1105 - Dolosparita grano 4 a 5, sin fósiles, Muschelkal por estratigrafía.
  - .1106 - Dolosparita grano 3, sin fósiles Por estratigrafía Muschelkal.
  - .1107 - Dolomicrosparita sin fósiles llena de huecos finos Por estratigrafía Muschelkal.
  - .1108 - ~~bi. do~~ Dolomicrudita con abundante Myophioropsis, Gasterópodos, Ostrácodos y Nautiloideos 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 Lameli branquios 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 25 07 FF

- .1130 - Dolosparita de grano 3 sin fósiles Muschelkal por estratigrafía.
- .1133 - Dolosparita de grano 3 con sombras de Ostrácodos, 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 de Gevillella y Myophioropsis Muschelkal
- .1136 - biolomicrita con restos de crinoides, esponjas, Lamelibranquios y escleritos de Holoturias Jurásico (Lias sup. Calloviense)
- .1154 - Biomicrita llena de restos mendos de Lanelibranquios y crinoides triturados. Edad dudada, parece Lias.
- .1157 - Dolomicrita arcillosa esteril, indeterminado
- .1160 - Dolomicrita 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 - Dolomicrita sin fósiles Muschelkal por posición estratigráfica
  - /1192 - Dolosparita de grano 5 sombras de aloquimicos Por estratigráfica Muschelkal
  - /1193 - Dolomicrita con niveles llenos de Myophoriopsis, 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 - Dolomicrita sin fósiles Muschelkal por estratigrafía
  - /1201 - Dolomicrosparita Muschelkal por estratigrafía
  - /1204 - Dolosparita grano 3 con restos de Lamelibranquios Por posición Muschelkal.
  - /1206 - Dolosparita grano 4 con sombras de fósiles. Por la posición del Muschelkal
  - /1207 - Dolosparita grano 5 con sombras de Aloquimicos Muschelkal por posición.
- 26 25 OT AG
- /2501 - Micrita arcillosa con escasos restos de Ostrácodos, espículas y crinoides Lias 1/2.
  - /2503 - Intramicrita con esparita y restos de Ostrácodos, Gasterópodos Crinoides, lituosepta, Glomospira Lias 1/2
  - /2504 - Micrita con escasos restos de Ostrácodos y espículas Lias 1/2.
  - /2505 - biomicrita recristalizada en microsparita ~~llenada de~~ restos de Ammodiscus, Glomospira, Glanospirella, Lamelibranquios Lias 1/2.
  - /2507 - biomicrita parcialmente recristalizada llena de restos menudos. Glomospira Glanospirella lituotuba, Ammodiscus, semiinvoluta

Lias 1/2 (Warmutiense )

- 26 25 OT AG    /2508 - biomicrita recristalizada con muchos restos de Lamelibranquios, Ammodius, Glonospira, Lingulina, Ostrácodos Lias 1/2.
- /2509 - biomicrudita con gran cantidad de Gasterópodos crinoides, braquiópodos, pequeños Ammodiscidos Toarciense.
- /2511 - Biomicrita con crinoides, Gasterópodos, L. münsteri. Jurasico (Toarciense).
- /2514 - biomicrita con restos de crinoide, Ostrácodos Gasterópodos, L. münsteri, espículas, nodularia, pequeños anélidos. Toarciense.
- /2516 - Micrita con fósiles, con restos de Ostrácodos, braquiópodos, Equinodermos, espículas Por posición Toarciense.
- /2518 - Oosparita con restos de Gasterópodos, crinoides, Gaudryna. Bajoniense.
- /2519 - Pelmicrita con muchos restos de Gasterópodos, lingulina pupa, Braquiópodos, Ammodiscus y Ostrácodos 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 - ~~Pseudo~~esparita 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, contine labyrhin  
tina Gaudryina, verneuilina, Trocholina, Os  
trácodos, pequeñas Serpulas. Bathoniense sup.
- /2542 - biopelmicrita con Ostrácodos, Eggerella, Mi  
crofilamentos Bathoniense sup. por estratigr.
- /2544 - Intraesparita fosilifera. Abundantes restos  
de Ofiuras Epistamina, Lenticulina, Marginu  
lina, Facie del Calloviense.
- /2548 - Biomicrita con restos de Ammonites, espículas,  
Protoglobigerina, Epistomina, Globochaete al  
pina, Ammodiscus. Oxfordiense.
- /2549 - Intramicrita con Protoglobigerina, espículas,  
Ndophthalmidium, Epistamina, pequeños lageni  
dos, y Ammodiscidos. Oxfordiense.
- /2570 - Biomicrita con intraclastos, protoglobigeri  
na, espículas, Ostrácodos, Lagenidos, Globo  
chaete, Gasterópodos, Oxfordiense.
- /2599 - Silex con muchos restos de crinoides y Bra  
quiópodos. Lias 1/2 por estratigrafía.
- /2600 - Biomicrita con crinoides, Braquiópodos, espi  
culas y lingulina Lias 1/2 por posición estra  
tigrafica.
- /2603 - Micrita con escasos fósiles, Ostrácodos, espi  
culas. 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 Bajociense por litología y posición  
estratigrafica.
- /2608 - Bioesparita recristalizada con Crinoides, Ammo  
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 Crinoides? Lamelibranquios? Briozoos y Glo\_  
mospira. Bajociense por posición estratigrafía
- /2614 - Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos  
e intraclastos Por estratigrafía Bajociense.
- /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 Bathoniense por estratigrafía.
- /2619 - Oosparita con micrita, escasos restos de cri\_  
noides y Lamelibranquios Bathoniense por estra\_  
tigrafía

26 25 OT AG

- /2620 - Biomicrita intraclastica con Ofiuras, Epistomina Lenticulina, radiolarios, Ostrácodos, - Calloviense.
- /2621 - Biomicrita con pellets y muchos nódulos secundarios de oxido de hierro, tiene Microfilamentos, radiolarios, Globochaete, Epistomina y Ofiuras. Calloviense.
- /2624 - Biomicrita con intraclastos, restos de espículas, Protoglobigerina, Ofiuras, Epistomina Ammodiscus Oxfordiense.
- /2625 - Intramicrita con Protoglobigerina, espículas Ammodiscus, Ammonites, Globochaete Oxfordiense
- /2627 - Micrita arcillosa con limo y escasos restos de espículas 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 espículas y Epistomina. Litología del Kimmeridgiense inferior.
- /2632 - Micrita arcillosa con pellets, limo y restos de espículas, Epistomina, Ostrácodos y Pseudocyclamina. 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, Nautiloculina, Lenticulina, Epistomina, Favreina, Alveosepta, Haplophragmium. Kimmeridgiense 1/2.

- 26 25 OT AG    /2639 - Caliza pisolítica con frecuente limo y res\_  
tos de algas Gasterópodos, Alveosepta, Lame\_  
libranquios. Kimmeridgiense 1/2.
- /2640 - Pelmicrita con limo y restos de Alveosepta,  
Epistomina Kimmeridgiense 1/2 o superior.
- /2641 - Intraesparita con Oolitos y fósiles: Equini\_  
dos, Nautiloculina Epistomina, y Gasterópo\_  
dos, Kimmeridgiense por estratigrafía.
- /2642 - Pelmicrita con mucha arena fina y escasos -  
restos de Equinodermos Kimmeridgiense por po  
sición.
- /2643 - Oosparita con algo de arena y restos de Nauti  
tiloculina Kimmeridgiense.
- /2644 - Biopelasparita con restos de Equinodermos ,  
Cladocoropsis mirabilés, Lamelibranquios, -  
Nautiloculina, Pseudocyclamina Kimmeridgiense
- /2647 - Biomicrudita con arena y Oolitos Contiene La\_  
melibranquios, Gasterópodos, Equinidos, Ever\_  
ticyclamina virguliana, Serpula. Kimmeridgien  
se 1/2 o superior.
- /2648 - Arenisca con cemento calizo y algunos oolitos  
e intraclastos. Kimmeridgiense superior
- /2670 - Biomicrudita con arenas, contiene Lamelibran\_  
quios Gasterópodos Equinidos, Alveosepta, -  
Eggerella, Kimmeridgiense 1/2 a superior Ana\_  
loga 2647.
- /2674 - Biomicrudita con arena, frecuentes Lamelibran\_  
quios Gasterópodos, Equinidos, Alveosepta ja  
ccardi, Everticyclamina virguciana. Kimmerid\_  
giense 1/2 a superior
- /2680 - Biomicrudita arenosa con restos de corales,  
Gasterópodos, Lamelibranquios y algas, Kinme\_  
ridgiense 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 Microsparita, sin fósiles lias superior por estratigrafía.
- 2705 - Micrita con fósiles alternando con microsparita Contiene espículas, lingulina y Ammodiscus Lias 1/2 por estratigrafía.
- 2706 - Oomicrita con coprolitos, ostrácodos Glanospira, 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, Glanospira 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, Toarciense por posición estratigrafica.
- 2723 - biopelmicrita con intraclastos, contiene esponjas ofiuras, y Epistomina Posible Oxfor.
- 2751 - Intramicrita con muchos fósiles de Ofiuras, Ostrácodos, Gasterópodos, Briozoos, Lenticulina Microfilamentos Callovense por posición estratigrafica.
- 2752 - Intramicrita con esparita y muchos restos de Ofiuras, <sup>Protoconchas</sup> ~~Proconchas~~, 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~~, 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 Alveosepta Kimmeridgiense 1/2 superior.

26 24 OTAG 2801 - Oosparita con Belemnites y escasos restos de Equinodermos Dogger por posición estratigráfica

Muestra 2801 a  
2825 Muestra el  
Número de la caja  
26-24 cortique, el  
de 2:

2624 OTAG 2801 a 2825 /2802 - Oosparita con restos escasos de Equinodermos Dogger por estratigrafía.

/2803 - Oosparita con restos de Equinodermos. Dogger por estratigrafía.

/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 <sup>Protoconchas</sup> ~~Proconchas~~, espi-  
cula, Calloviense por estratigrafía.
- /2807 - Pelmicrita con esparita, Lamelibranquios,  
Equinodermos Calloviense por posición es-  
tratigráfica.
- /2809 - Niveles de Biomicrita y Bioesparita. Abun-  
dantes ofiuras, Protoconchas, Epistomina -  
Crinoides, y lagenidos Calloviense por po-  
sición estratigráfica.
- /2811 - Biomicrita con intraclastos, contiene espon-  
jas Protoglobigerina, Ostrácodos, Lagenidos  
Protoconchas, y Globochaete. Oxfor.
- /2815 - Biomicrita con intraclastos, contiene Proto-  
concha, Protoglobigerina, Globochaete, Ofiu-  
ras, Epistomina y Espículas. Oxfordiense.
- /2817 - biomicrita con intraclastos, y pellets, con-  
tiene protoconcha, Protoglobigerina, Ofiu-  
ras, Globochaete, Oxfordiense.
- /2821 - biomicrita arcillosa, con Protoconcha, Pro-  
toglobigerina, Gasterópodos, Ammonit~~as~~, -  
espículas y Globochaete, Oxfordiense.
- /2822 - biomicrita arcillosa con intraclastos, Ammo-  
nit~~as~~, Protoconchas, Protoglobigerina, Ostrá-  
codos, 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, Frondicularia wood\_  
vardi Muschelkal

26-25. O.T. F.M. /3007 - Caliza recristalizada en grano fino. Por -  
estratigrafía Cretacico inferior

/3011 - Biomicrudita de Orbitolinas con P. Cornyi.  
Aptiense inferior (base del Bedouliense)

/3012 - Biomicrudita de Orbitolinas con P. Lenticu\_  
laris, Serpula, Gasterópodos, Bedouliense

/3014 - Biosparita con intraclastos y Gravelles con  
tiene Miliolidos, Equinidos, Marssarella.  
Gargasense por Microfacies.

26 25 OT ~~FM~~  
~~AG~~

- ,3020 - Biosparita arenosa con restos de Orbitolinas, Equinidos, Marssarella y Gasterópodos Gargasienne.
- ,3024 - Biomicrudita de Orbitolinas, recristalizada. Se reconoce P.lenticularis. Aptiense.
- ,3032 - Biomicrita arenosa con Halimeda, Boueina Choffatella, Sabaudia Gargasienne.
- ,3057 - Biomicrita recristalizada con restos de Lamelibranquios, Boueina, Cenomanense por posición estratigráfica.
- ,3061 - Biomicrita arenosa con Glauconita. Incluye lamelibranquios, Equinidos, Marinella lugeoni y fragmentos de Orbitolinas. Cenomanense por estratigrafía.
- ,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 Senonense.
- ,3074 - Biomicrita de Pithonellas con Hedbergellas heterohelix, 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, Choffatella Everticyclamina Bedouliense.
- ,3100 - Biomicrita con Choffatella, esponjas, Gasterópodos, Everticyclamina greigi. Bedouliense.
- ,3102 - Biomicrita arenosa con Pseudocyclamina hedbergi, Choffatella Sabaudia minuta, Quinqueloculina Gasteropodos. Aptiense.



26 25 OT ~~FM~~

- .3106 - biomicrita arenosa recristalizada, con glauconita, Lamelibranchios y Equinidos Cenomanense por estratigrafía
- .3115 - biomicrita con arena y glauconita, re cristalizada, contiene Lamelibranchios, Equinidos, Cuorentia cuvillieri, Arenobu  
lina. Albense - Cenomanense; por estra  
tigrafía 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 Hedbergella, Ostrácodos, Discorbis. Cenomanense - Senoniense
- .3162 - biomicrita con intraclastos, incluye -  
restos de Equinidos Lamelibranchios, Au  
lotortus Lenticularis, Orbitolina, Al  
bense o Cenomanense
- .3163 - biomicrudita con intraclastos, Equinidos  
Lamelibranchios, esponjas, Aulotortus -  
Lenticularis, Bacinella irregularis, Al  
biense - Cenomanense
- .3165 - biomicrita recristalizada con Neobitol  
nopsis conulus, Aulotortus lenticularis,  
Serpula, Albense - Cenomanense
- .3166 - biomicrita con intraclastos, incluye Ba  
cinella irregularis Lithorodum aggrega  
tum, O. concava, pequeños Discorbidos,  
Peneroplis, Aulotortus lenticularis, Al  
biense - Cenomanense

26 25 OT ~~OT~~ <sup>F.M</sup>

- 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, Briozoos Aulotortus Lenticularis, Albiense Cenom.
- 3223 - Intramicrita con esparita, abundantes, restos de Equinidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina, Marinella lugeoni. Albiense
- 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 - Senoniense
- 3233 - Caliza recristalizada llena de sombras de pellets Cenomanense - Turonense por estratigrafía.
- 3239 - caliza dolomítica grano 2 a 3 y sombras de foraminíferos arenáceos. Posible cretácico inferior por posición.
- 3250 - caliza dolomítica muy arenosa. Aptiense por posición estratigráfica.
- 3251 - biomicrudita de Orbitolinas arenosas con P. lenticularis, Clavofatella, Sabaudia minuta Serpula. Bedouliense

26 25 OT <sup>FM.</sup> ~~AG~~

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