

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

Serie de la Hoya de Miguel Barba

22-36-AD-CD

X 4 3 1

L.T. Biomicrita arcillosa, en parte recristalizada en microsparita, con frecuente óxido de hierro en partículas, y restos de Radiolarios, espículas, Ostrácodos, Clypeina?, Saccocoma, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Lingulina.

Jurásico superior. Kimmeridgiense.

X 4 2 7

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga arenosa sin desmenuzarse, granos de cuarzo, óxidos de hierro (limonita), algo de yeso, y escasos restos de tubos calizos, Ostrácodos (Fabanella), Lenticulina, Lituólidos, radiolas, Gasterópodos, Haplophragmium, placas de Equinodermos.

Jurásico superior.

X 4 2 1

L.T. Pelbiomicrita recristalizada en microsparita con restos menudos de Spirillina, Globochaete alpina, Miliólidos, Ostrácodos, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, Glomospira, Radiolarios, Lagénidos, coprolitos y glauconita.

Jurásico superior. Kimmeridgiense?

X 4 1 7

L.T. Biomicrita con esparita y frecuentes restos de Esponjia rios, fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, pequeños Lituólidos, Lenticulina, Frondicularia, Globochaete alpina, Saccocoma, Miliólidos, Spirillina, Ostrácodos y algunos pseudoolitos.

Jurásico superior. Kimmeridgiense?.

X 4 1 3

L.T. Pelbiomicrita en parte recristalizada en microsparita, con escasos restos de fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Ostrácodos, Radiolarios y Esponjas.

Jurásico superior. ¿Kimmeridgiense ?

X 4 1 1

L.T. Biomicrita con esparita y abundantes restos de fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Esponjas, Globochaete alpina, Saccocoma, Radiolarios, espículas, algunos intraclastos, Protoglobigerina y Gasterópodos.

Jurásico superior. Oxfordiense.

X 3 9 9

L.T. Dolomicrosparita con frecuentes granos romboédricos de dolomita y escasos restos de Ostrácodos, Radiolarios, fragmentos de Lamelibranquios, algo de óxido de hierro, Textuláridos, Valvulínidos, Lagénidos.

Jurásico. Probable Lias.

X 3 9 5

L.T. Intrabiomicresparita con dolosparita. Escasos restos de

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

Gasterópodos, Lamelibranquios, ¿ Algas ?, y frecuentes granos -
romboédricos de dolomita.

Jurásico. Probable Lías.

X 391

L.T. Doloesparita con vetas de dolomicrosparita. No se ob-
servan fósiles.

Indeterminada. Probable Lías.

X 439

L.T. Dolomicrosparita con vetas y manchas de doloesparita ,
algo de óxido de hierro en partículas y sombras de restos semibg
rrados por la recristalización de Esponjiarios, Lagénidos y Lamg
libranquios.

Indeterminada. Probable Lías.

X 435

L.T. Dolomicrosparita con doloesparita, algo de óxido de -
hierro difuso y algunos pequeños intraclastos arcillosos.

Indeterminada. Probable Lías.

X 433

L.T. Doloesparita muy homogénea. ¿ Sombras de Esponjiarios?

Indeterminada. Probable Lías.