

-20908

11B

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
ESTRATIGRAFICA

Serie de la Hoya de Miguel Barba

22-36-AD-CD

✗ 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.

✗ 4 2 7

LEV. Resíduo formado por fragmentos de margas arenosas sin deshacer, 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.

✗ 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 417

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

Jurásico superior. Kimmeridgiense?.

X 413

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

Jurásico superior. ¿Kimmeridgiense ?

X 411

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 399

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 395

L.T. Intrabiomicresparita con dolosparita. Escasos restos de

E. N. *ADARO*
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

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

Jurásico. Probable Lias.

✗ 3 9 1

L.T. Doloesparita con vetas de dolomicrosparita. No se observan fósiles.

Indeterminada. Probable Lias.

✗ 4 3 9

L.T. Dolomicrosparita con vetas y manchas de doloesparita, algo de óxido de hierro en partículas y sombras de restos semiborrados por la recristalización de Esponjiarios, Lagénidos y Lamelibranquios.

Indeterminada. Probable Lias.

✗ 4 3 5

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

Indeterminada. Probable Lias.

✗ 4 3 3

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

Indeterminada. Probable Lias.