

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE 20 MUESTRAS  
DE LA HOJA 24-36 (CARAVACA). CORTE 6. SIE-  
RRECICA DE ENMEDIO + corte nº 6

Anotar en la ~~última~~ notación de muestra  
el código 24-36 / AD / BA

- 147.- Caliza dolomítica recristalizada en grano medio, con frecuencia romboédrico, con sombras de intraclastos.  
Edad indeterminada. Litológicamente parece Infralias.
- 148.- Intraesparita con micrita y oolitos. Algunos Gasterópodos, Equinodermos, Gaudryina y ¿Haurania?  
Lias medio. Sinemuriense.
- 149.- Oosporita con intraclastos y algunos Gaudryina, Equinodermos, Glomospira y Lamelibranquios.  
Lias medio
- 150.- Caliza dolomítica recristalizada en grano medio a fino, a veces romboédrico, con sombras de intraclastos.  
Edad indeterminada. Parece Infralias.
- 151.- Intraesparita con micrita. Algunos restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Gaudryina, Thaumatoporella, Glomospira, Littosepta y Ammodiscus.  
Lias medio. Sinemuriense.
- 152.- Oosparita. Algunos restos de Lamelibranquios, Equinodermos Gaudryina, Nautiloculina? y Gasterópodos.  
Edad indeterminada. Probable Lias medio.

- 153.- Oosparita, con algunos Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos y Gaudryina.  
Edad indeterminada. Probable Lias medio.
- 154.- Biomicrerrudita de Crinoides con algo de glauconita y con frecuentes Lamelibranquios, Ostrácodos y Lagénidos (Lingulina, Lenticulina y Nodosaria)  
Lias medio. Charmutiense.
- 155.- Biomicrerrudita de Crinoides con esparita e intraclastos. Acompañan Lagénidos (Lenticulina, Saracenaria, Lingulina, Nodosaria), Hemigordius, Ostrácodos, Lamelibranquios, Ammodiscus y Gaudryina.  
Lias medio. Charmutiense. *Do merense*
- 156.- Micrita arcillosa coh muy escaso limo (cuarzo 2%) y partículas de pirita oxidada. Escasos restos muy pequeños de Ostrácodos, fragmentados menudos de Equinodermos, Nodosaria y Ophthalmidium.  
Edad indeterminada. La microfacies parece del Lias superior. *- Domanico*
- 157.- Pelmicrita con muy escaso limo (cuarzo 2%) y restos poco -frecuentes muy pequeños: fragmentos de Equinodermos, Ostrácodos y alguna protoconcha. Partículas de pirita.  
Edad indeterminada. La microfacies parece del Lias superior
- 158.- Micrita arcillosa con muy escaso limo (cuarzo 2%) y frecuentes partículas de pirita oxidada. Restos frecuentes y muy pequeños: fragmentos desmenuzados de Equinodermos y protoconchas cortas, con algún Ostráculo, Nodosaria y Gaudryina.  
Edad indeterminada. La microfacies parece del Lias superior

- 159.- Biopelmicrita arcillosa con frecuentes partículas de pirita, algo de limo (cuarzo 2%) y con los peletes apenas diferenciados de la matriz. Frecuentes fragmentos desmenuzados de Equinodermos y protoconchas cortas, algunos Ostrácodos, Nodosaria, Saracenaria, Glomospira y Ammodiscus.  
 Edad indeterminada. La microfacies parece del Lias superior
- 160.- Biopelmicrita arcillosa idéntica a 159: con frecuentes partículas de pirita, algo de limo (cuarzo 3%) y con los peletes apenas diferenciados de la matriz. Frecuentes fragmentos desmenuzados de Equinodermos y protoconchas y algunos Ostrácodos, Nodosaria, Ammodiscus, Gaudryina, Glomospira, Ophthalmidium.  
 Edad indeterminada. La microfacies parece del Lias superior
- 161.- Biopelmicrita de filamentos y Radiolarios. Acompañan frecuentes espículas, Ostrácodos, Ammonites y Gasterópodos pequeños y fragmentos de Equinodermos y algunos Globochaete alpina, Nodosaria y Reinholdella.  
 Bajociense
- 162.- Biomicrita de filamentos, con intraclastos apenas definidos. Acompañan frecuentes fragmentos pequeños de Equinodermos y Radiolarios y algunos Ostrácodos, Globochaete, Gasterópodos, Ammonites, y Nodosaria.  
 Edad indeterminada. Microfacies de Bajociense.
- 163.- Biomicrita con algunos intraclastos pequeños. Abundantes - protoconchas y Radiolarios frecuentes Globochaete y fragmentos de Equinodermos y algunos Ostrácodos, Ammonites, espiculas y Gaudryina.  
 Edad indeterminada. La microfacies puede ser del Dogger.

164.- Biomicrita peletifera de filamentos con abundantes Radiolarios, frecuentes fragmentos de Equinodermos y algunos - Ostrácodos, *Glomospira*, *Globochaete*, *Gaudryina*.  
Edad indeterminada. La microfacies parece del Dogger.

165.- Biomicrita de filamentos con peletes apenas diferenciados. Acompañan frecuentes fragmentos de Equinodermos y algunos Ostrácodos, *Globochaete*, Radiolarios, *Ammodiscus* y *Gaudryina*. Hay un nivel de *Gilex* rico en Radiolarios, espículas y protoconchas.  
Edad indeterminada. La microfacies parece del Dogger.