

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE 19 MUESTRAS  
DE LA HOJA 24-36 (CARAVACA) CORTE N° 8  
CORTE DEL PAJARERO

Antes que a la notación de muestra el  
código 24-36 / AD/BA

- 188.- Caliza dolomítica. Intraesparita recristalizada en grano medio a fino, con tendencia a la forma romboédrica, lleno de sombras de intraclastos.  
Edad indeterminada. : Litología del infralías
- 189.- Caliza intraclástica. Intraesparruchita con algo de microita. Los intraclastos van desde la talla de pisolitos pequeños hasta la de intraclasto fino. Incluye restos es casos de Algas (en nódulos piralíticos), Gaudryina y co prolitos?  
Edad indeterminada. Microfacies típica del Sinemuriense
- 190.- Caliza intraclástica. Intraesparita con parte de intraes parruchita análoga a 189. Incluye escasos restos de Gasterópodos. Involutina, Algas (en nódulos), Glomospira, - Gaudryina, Nodosaria y fragmentos de Equinodermos.
- 191.- Caliza oolítica. Oosparita intraclástica con restos poco frecuentes de Thaumatoporella, Equinodermos, Lenticulina Gaudryina, Glomospira, Gasterópodos y Haurania deserta. Lías. Microfacies típica del Sinemuriense.
- 192.- Biomicrerrudita de Crinoides, recristalizada parcialmente. A los Crinoides acompañan Lamelibranquios, Ostrácos, Lenticulina, Saracenaria.  
Edad indeterminada. Microfacies típica del Charnutiense

- 193.- Biomicrerrudita de Crinoides, con esparita, parcialmente recristalizada. Acompañan frecuentes Lamelibranquios y Braquiópodos y algunos Ostrácodos., Nodosaria, Lingulina y Lenticulina.  
 Lías. Microfacies del Charmutiense.
- 194.- Biomicrerrudita con partes de pelesparita. Abundantes Crinoides y espículas, frecuentes Ostrácodos, y algunos Gasteropodos, Involutina, Lamelibranquios & Praelamarckina?  
 Lias. Charmutiense.
- 195.- Biomicrerrudita de Crinoides con esparita, frecuentes Lagénidos (Lenticulina, Lingulina, Frondicularia, Nodosaria) y Ostrácodos; algunos Ammodiscus,  
 Lias. Microfacies del Charmutiense - Domensise
- 196.- Caliza margosa microcristalina. Micrita arcillosa con fósiles y partículas de carbonato hialinas. Frecuentes Radiolarios muy difusos y Ammonites; algunos Ostrácodos, - espículas & Globochaete?  
 Jurásico. Por la microfacies parece Lias superior.
- 197.- Caliza margosa. Micrita arcillosa con partículas de carbonato hialinas, algo de limo (menos del 1%); frecuentes Radiolarios muy difusos; y algunas esquirlas finas y cortas, Ostrácodos, Ammonites, fragmentos menudos de Equinodermos.  
 Indeterminada. La microfacies parece del Lias superior.
- 198.- Caliza margosa microcristalina. Biomicrita de filamentos con algo de limo (1%) frecuentes restos de Crinoides, Ammonites, Ostrácodos, Globochaete y algunos Gasterópodos, Nodosaria, Lenticulina, Epistomina y Glomospira.  
 Jurásico. La microfacies es Bajociense

- 199.- Caliza margosa microcristalina. Biomicrita de filamentos con peletes, pequeños intraclastos, algo de limo (1%), -frecuentes fragmentos menudos de Equinodermos y algunos Ostrácodos, Globochaete, Marginulina, Ammonites, Radiolarios, Nodosaria.
- Jurásico. La microfacies es del Bajociense.
- 200.- Caliza margosa. Biomicrita con intraclastos apenas definidos, muy escaso limo (menos del 1%), abundantes protoconchas y fragmentos de Equinodermos, frecuentes Globochaete y Radiolarios y algunos Ostrácodos, Lenticulina, Nodosaria, calcisferas grandes.
- Jurásico. Microfacies del Dogger.
- 201.- Caliza margosa. Biomicrita con peletes e intraclastos -apenas definidos, muy escaso limo (menos del 1%), abundantes protoconchas, frecuentes fragmentos de Equinodermos y Globochaete y algunos Ostrácodos, Nodosaria y pequeños Ataxophragnidos no identificados.
- Jurásico. Microfacies del Dogger.
- 202.- Caliza intraclastica fina. Intraesparita peletifera con algo de micrita, fósiles y algún oolito pequeño. Frecuentes restos orgánicos, entre ellos Miliolidos, Gaudryina, Ammodiscus, Ammonaculites, Epistomina.
- Jurásico. La microfacies puede ser Bathoniense.
- 203.- Caliza microcristalina: biomicrita de filamentos con peletes y pequeños intraclastos. Acompañan Radiolarios, Globochaete alpina, Ammonites, Ostrácodos, Gaudryina protoglobigerina.
- Dogger-Oxfordiense. Microfacies del Oxfordiense.

- 204.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete, con frecuentes protoconchas, Ammonites y fragmentos de Equinodermos (entre ellos Saccocoma y algunos Ammodiscus, Ostrácodos, Gasterópodos, calcisferas grandes.
- Malm. Probable Kimmeridgiense.
- 205.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete con frecuentes Saccocoma calcisferas y Gasterópodos y algunos Ammonites, Ammodiscus y Ostrácodos. Hay partes llenas de peletes apenas diferenciados de la matriz.
- Malm. Probable Kimmeridgiense.
- 206.- Caliza microcristalina: biomicrita de Radiolarios y Globochaete con frecuentes Saccocoma y calcisferas y algunos Ostrácodos, Calpionella elliptica, Ammodiscus, Algunas partes están llenas de Saccocoma.
- Kimmeridgiense superior-Portlandiense.

Madrid, 3 de Febrero de 1972

José Luis Saavedra.